# ade ng strain ame hardenability property and method for producing the s gaivanized steel sheet havi Cold-rolled steel sheet and

Report a data error here EP1291448 (B1 CA2379698 (A WO0190431 (/ CN1386140 EP1291448 published as KAMI CHIKARA (JP): TOSAKA AKIO (JP); YAMAZAKI: C21D1/18, C21D8/02; C21D8/04; C21D9/48; C22C38/00; C22C38/02; C22C38/04; C22C38/06; C22C38/12; C21D1//18[\*(IPC1=7); C22C38/00; C21D9/4 Priority number(s): \JP20000156274 20000526; JP20000193717 20000628 JP2000328924 20001027; JP2000035803 20001102 C21D8/02D6; C21D8/02E8; C21D8/04D2; C21D9/48 C22C38/00B; C22C38/00D; C22C38/02; C22C38/04; C21D8102;; C21D8104; C21D9148; C22C38100; C22C38102; C22C38104; C22C38106; C22C38112; Application number: TW20010103293 20010214 JEE STEEL CORP (JP) (C22C38/06: C22C38/12 Publication number: TW565621B Publication date: 2003:12-11

# Abstract of TW565621B

A cold rolled steel sheet and an alloyed hot dip galvanized steel sheet produced from the cold rolled sheet 0.0005 to 0.0015%, P: 0.05% or less, S: 0.01% or less and balance: substantially Fe, with the proviso that are provided, which are characterized in that it has a chemical composition, in mass %; C: 0.01% or less, Si: 0.005 to 1.0%, Mn: 0.01 to 1.0%, Nb: 0.005 to 0.050%, Al: 0.005 to 0.030%, N: 0.005 to 0.040%, B: ep drawing properties in press +14/11.B% ... (1); C% <= 12/93.Nb% ... (2); and exhibit a significantly enhanced tensile strength as the composition satisfies the following formulae (1) and (2): N% >= 0.0015+14/93.Nb%+14/27.Al% subjected to press forming heat treatment, while maintaining excellent de

/orldwide Data supplied from the **esp@cenet** database - M 2008/05/20

# 告本

申請	日期	90	年	2	月	14	日
案	號		9010	0329	3		
類	別	COOC	38/00	, (	21	9/4	6

A4 C4 9249 115

(以上各欄由本局填註)

	(以上各欄由	本局填註)	
		發明專利說明書	565621
發明	中文	具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板及鍍鋅鋼板及	<b>支其製造方法</b>
一、新型名稱	英文	COLD-ROLLED STEEL SHEET AND GALVANIZED STEEL SHEET AGE HARDENABILITY AND METHOD OF PRODUCING THE SA	
	姓名	(1) 上力 (2) 登坂章男 (3) 山崎琢也	
<b>28.</b> BB	園 籍	(1) 日本國千葉縣千葉市中央區川崎町一番地 社 技術研究所內	川崎製鉄株式会
二、發明人創作	住、居所	② 日本國千葉縣千葉市中央區川崎町一番地 社 千葉製鉄所內	川崎製鉄株式会
	-	(3) 日本國千葉縣千葉市中央區川崎町一番地 社 技術研究所內	川崎製鉄株式会
	姓 名(名稱)	(1) JFE鋼鐵股份有限公司 JFEスチール株式会社	
	國 籍	(]) 日本	•
三、中部人	住、居所(事務所)	(1) 日本國東京都千代田區内幸町二丁目二番三號	
	代表人姓名	(1) 數土文夫	
•			

經濟部智慧財產的員工消費合作社印製

```
四、中文發明摘要(發明之名稱:
             具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板
             及鍍鋅鋼板及其製造方法
   本發明之目的係在於提供:在沖壓成型時既可維持優
 異的塑形性,又可藉由沖壓成型一熱處理有效地提昇拉伸
 強度之冷軋鋼板及合金化融熔鍍鋅鋼板。具體的手段為:
 將鋼的組成分調整爲:具有:以質量%換算時,由包含:
 C: 0. 01%以下; Si:
                  0.
                     0 0
                        5 \sim 1
         1 \sim 1 \cdot 0\% ; Nb :
                       0
      0\%; A 1: 0.0
                  0
                    5 \sim 0
                        . 0 3 0 %; N:
          0.040\%; B:0.0
  0.05 \sim 0
  .0015%; P:0.05%以下; S:0.01%
 以下;
   且在上述組成分之外,又在於符合下列數式(1)、
 (2)所界定的範圍內,含有:
    N\% \ge 0 \cdot 0015 + 14/93 \cdot Nb\% + 14/
            4/11 • B% ·······(1)式;
 2 7 • A 1 % +
             93) • Nb%………(2)式,
    其餘部分則是實質上Fe的組成分。
  英文發明摘要(發明之名稱:
```

(由本局填寫)

( 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄 )

- 装-

訂

承辩	人代碼	:	
大	類	:	
ΙP	C分類	:	

**A6 B**6

													_
本案已向	]:										•		
	國(地區)	申請.	専利	,申	請	日期	:	案號:	,	□有	□無主	張優先權	
日本本本本		2000 2000 2000 2000	年年	6 10	月月	28	日田田田	2000-156274 2000-193717 2000-328924 2000-335803		Z S	有主張 有主張	優先權優先權	
有剛做生	·物已寄存於:	•				,	寄存	·日期:	· •	寄存品	虎碼:		

經濟部智慧財產局員工消费合作社印製

訂

# 五、發明説明(1)

#### 【技術領域】

本發明係關於適用作爲建設用構件、機械構造用零件以及汽車的構造用零件等、需要構造上的強度特別是需要變形時的強度及/或剛性的地方,經過沖壓等的加工成型後又被實施強度上升熱處理的成型體的素材鋼板之具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板、電鍍鍍鋅鋼板、熔融鍍鋅鋼板及合金化熔融鍍鋅鋼板以及這些鋼板之製造方法。

本發明中,所謂「具優異的變形時效硬化性」意指具有下列的特性:

(1)實施了拉伸變形 5 %的預變形之後,以 1 7 0 ℃的溫度保持 2 0 分鐘的條件下進行時效處理時,這個時效處理前後的變形應力增加量(簡稱 B H; B H = 時效處理後的降伏應力一時效處理前的預變形應力)超過 8 0 №1 p a 以上;

(2)且變形時效處理(前述預變形+前述時效處理)前後的拉伸強度增加量(簡稱ΔTS;ΔTS=時效處理後的拉伸強度-預變形前的拉伸強度)超過40Mpa

#### **【**背景技術】

在於製造薄鋼板的沖製成型體時,在進行沖製成型之 前,先將薄鋼板作成軟質以使其容易沖製成型,等到沖製 成型之後再使其硬化以提高零件強度的方法,係有:利用 未滿200℃的溫度來進行塗裝烘烤的方法,至於這種塗

訂

# 五、發明説明(2)

裝烘烤用的鋼板, 則有人已經開發出所謂的"BH鋼板"

例如:日本特開昭55-141526號公報所揭示的方法,是因應鋼中的含C、N、A1量來添加Nb,以at%的內/(固熔C+固熔N)限定在特定範圍內,並且藉由控制退火後的冷卻速度來調整鋼板中的固熔C、固熔N的方法。又,日本特公昭61-45689號公報係揭示出藉由複合地添加Ti與Nb以提高烘烤硬化性的方法。

然而,上述鋼板是要作成具有優異的深衝性,因此當作素材鋼板時的強度較低,未必可充當構造用材料來使用

又,日本特開平5-25549號公報所揭示的方法 是藉由在鋼中單獨或複合地添加W、Cr、Mo以提高烘 烤硬化性的方法。

在上述的傳統技術中,因烘烤硬化而使得強度上升的原因,乃是因爲鋼板中的微量的固熔 C、固熔 N的作用,而且如眾所週知,在於 B H 鋼板的情況下,只會使得材料的降伏強度上升,而並不會使得拉伸強度上升。因此,有提高零件的開始變形時的應力的效果而已,至於從開始變形至變形結束爲止的整個變形範圍中發生變形所需的應力(成型後的拉伸強度),並無法充分地達到提昇應力的效果。

至於成型後,拉伸強度會上升的冷軋鋼板,係有例如

# 五、發明説明(3)

- :日本特開平10-310847號公報所揭示的利用
- 2 0 0 ~ 4 5 0 ℃的熱處理溫度範圍,拉伸強度會上升、
- 60MPa以上的合金化熔融鍍鋅鋼板。

這種鋼板,以質量%計算,係含有C:0.01~

- 0.08%、Mn:0.01~3.0%,且含W、Cr
- 、 M o 的其中一種或兩種以上,合計含量爲 0 . 0 5 ~
- 3.0%, 又可因應必要含有: Ti:0.005~
- $0.1\% \cdot Nb: 0.005 \sim 0.1\%; V:$
- 0.005~0.1%的其中一種或兩種以上的組成分,
- 且鋼的微視金相組織係肥粒鐵或以肥粒鐵爲主體來構成的

然而,這種技術是在於成型後,藉由熱處理使得鋼板中形成細微的碳化物,對於沖壓時所施予的變形可有效地將轉位增殖,而且也使其增加變形量,所以必須執行 220~370℃的溫度範圍的熱處理,較之一般的烘烤 硬化處理溫度需要更高的熱處理溫度,這是其困難點。

此外,由於當前的地球環境問題所衍生的對於汽車排廢氣的限制,車體重量化變成一個極爲重要的課題。爲了減輕車體重量,增加其使用的鋼板的強度,也就是應用高張力鋼板,將鋼板製作成高張力化,使板厚變形的微大,使用高張力鋼化。薄板化的汽車零件,係配合其功能也被要求具有各種特性。所要求的特性,係因零件的不同而相異,例如係有:耐凹性、對於撓曲、絞捲變形的靜態強度、疲勞強度、耐衝擊特性等。亦即,應用

訂

# 五、發明説明(4)

在汽車零件的高張力鋼板在成型加工之後,必須具有這樣的優異特性。這些特性是關係到成型加工後的鋼板的強度,因此,爲了達成薄板化的目的,必須對於所使用的高張力鋼板設定其強度的下限。

另一方面,在於製作汽車零件的過程中,係對於鋼板進行沖製成型。如果鋼板的強度過高的話,在於沖製成型後,將會發生例如:(1)形狀凍結性會降低;(2)因爲延性降低導致成型時發生裂開、頸縮現象等的問題。此外,在於降低板厚度之後,則會產生(3)耐凹性(也就是,對抗因局部性的壓縮荷重所產生的凹坑之耐凹性)會惡化,這一類的問題將會阻礙高張力鋼板應用於汽車電體的用途之擴大。

爲了解決這種問題的已知方法之一,針對於例如:外面板用的冷軋鋼板,係採用例如:極低碳鋼作爲素材,將最後的固熔狀態下的殘存含碳量(C)控制在適正範圍的鋼板製造技術。這種鋼板在於沖製成型時係保持軟質與成型時係保持軟成型時份。這種網板,然後利用在沖製成型段所進行的170℃×20分鐘程度的變裝烤漆過程所引起的變形時效硬化現象,而獲得降伏應力的提昇,是不能夠確保耐凹性。這種鋼板,在進行沖製成型時,C係固的於鋼中而維持成軟質,然後,當沖製成型時,C係固定的轉位內,而使得YS(降伏應力)上升。

但是,這種鋼板,基於爲了要防止表面缺陷也就是結

泵

# 五、發明説明(5)

構應變的發生之觀點,必須將因爲變形時效硬化所衍生的 降伏應力提昇量抑制得較低。因此,實際上對於零件的輕 量化的效果不大,這是其困難點之一。

另外,對於在外觀上並不太成爲問題的用途而言,曾有人提出的技術方案係:運用固熔 N 使得烘烤硬化量更爲增加的鋼板;將金相組織製作成由肥粒鐵與麻田散鐵所成的複合組織,以更進一步地提高烘烤硬化性的鋼板。

例如:日本特開昭60-52528號公報所揭示的,是將含有C:0.02~0.15%、Mn:0.8~3.5%、P:0.02~0.15%、A1:低於 0.10%、N:0.005~0.025%的鋼以低於 550℃的溫度來進行捲取的熱軋;以及採用控制冷卻熱 處理來作爲冷軋後的退火處理之具有良好的延性以及點焊 特性之高強度薄鋼板的製造方法。以日本特開昭 60-52528號公報揭示的技術所製造出來的鋼板係 具有:由以肥粒鐵和麻田散鐵爲主體的低溫變態生成物相

所構成的混合組織,而具有優異的延性,並且積極地利用

因添加了氮(N)所導致的在於塗裝烘烤時的變形時效特

然而,日本特開昭 6 0 - 5 2 5 2 8 號公報所揭示的技術,其變形時效硬化所導致的降伏應力 Y S 的增加量雖然很大,但是拉伸強度 T S 的增加量卻很少,而且降伏應力 Y S 的增加量變化很大等等機械特性的變動很大,所以也還存在著無法將鋼板的厚度製作成對於當前所期望的汽

性,以謀求獲得高強度。

# 五、發明説明(6)

車零件的輕量化有所幫助的薄化程度之問題。

又,日本特公平 5 - 2 4 9 7 9 號公報係揭示出具有 :包含 C : 0 · 0 8 ~ 0 · 2 0 % 、 M n : 1 · 5 ~ 3 · 5 % ,其餘爲 F e 和不可避免的雜質所組成的成分, 金相組織係由含肥粒鐵量小於 5 %的均勻的變韌鐵者由 含局部麻田散鐵的變韌鐵所構成的烘烤硬化性高張力冷軋 薄鋼板。日本特公平 5 - 2 4 9 7 9 號公報所揭示的冷軋 鋼板係在於連續退火後的冷卻過程中於 4 0 0 ~ 2 0 0 ℃ 的溫度範圍內進行急速冷卻,然後再進行慢速冷卻,而製 得具有以變韌鐵爲主體的金相組織之前所未見的高烘烤硬 化量的冷軋鋼板。

但是,日本特公平5-24979號公報所揭示的鋼板,在於塗裝烘烤之後,雖然會提高降伏強度而獲得前所未有的高烘烤硬化量,但卻無法連同拉伸強度也一起提昇,因此,若應用在需要高強度的零件時,無法充分地提高成型後的耐疲勞性、耐衝擊性。因此,依然存有無法適用在強力地要求高耐疲勞性、高耐衝擊性等的用途之問題。

又,日本特公昭61-12008號公報係揭示出具有高 r 值的高張力鋼板的製造方法,這種製造方法的特徵是在於:以極低 C 鋼當作素材,在於冷軋後,於肥粒鐵一沃斯田鐵共存的溫度範圍內進行退火的做法上。其所獲得的鋼板雖然具有高 r 值和高塗裝烘烤硬化性(B H 性),所獲得的 B H 量高達 6 0 M P a 的程度,而且這種鋼板也是在於時效處理後,其降伏點也會上升,但是,卻不具有

#### 五、發明説明(7)

T S 的提昇,因此可適用的零件種類仍有其界限,是爲其問題點。

此外,上述的傳統鋼板,雖然以單純的拉伸試驗所測得的塗裝烘烤處理後的強度還算不錯,但是,隨著實際的沖製成型條件之不同,要使其深衝時所需的強度仍有很大的不同,無法說是可充分地適用於被要求具有高可靠性的用途之零件身上。

在於沖製成型體的塗裝烘烤鋼板之中的熱軋鋼板,係有:例如日本特公平8-23048號公報所揭示的:當加工時係維持於軟質,加工後藉由塗裝烘烤處理以提昇可有效改善耐疲勞性的拉伸強度的熱軋鋼板之製造方法。

這種技術係將含C量控制於 0 . 0 2 ~ 0 . 1 3 質量%,將含N量添加成較爲多量的 0 . 0 0 8 0 ~ 0 . 0 2 5 0 質量%,並且控制精製辊軋的溫度以及捲取

O. U Z 5 U 頁 重 % , 业 且 控 制 柄 聚 転 軋 的 温 度 以 及 掺 取 的 温 度 , 在 於 鋼 中 殘 留 下 多 量 的 固 熔 N , 再 藉 由 將 金 屬 的 組織 製 作 成 以 肥 粒 鐵 與 麻 田 散 鐵 爲 主 體 的 複 合 組織 , 並 且 於 成 型 後 , 利 用 1 7 0 ℃ 的 熱 處 理 溫 度 , 來 達 成 超 過

100MPa以上的拉伸強度的增加。

又,日本特開平10-183301號公報係揭示出 : 將鋼的組成分中,特別是針對於C和N,將其控制成C : 0.01~0.12質量%;N:0.001~

- 0.01質量%,並且將平均結晶粒徑控制在8μm以下
- ,以確保超過80MPa以上的高BH量,同時又可將
- AI量控制在45MPa以下的具有優異的烘烤硬化性以

# 五、發明説明(8)

及耐室溫時效性的熱軋鋼板。

但是,這些鋼板都屬於熱軋鋼板,所以經過精製輥軋後,因爲沃斯田鐵/肥粒鐵的變態,導致肥粒鐵的集合組織變成不規則化,而難以獲得高了值,無法說是具有充分的深衝性。

而且,即使以這些技術所製得的熱軋鋼板作爲基材, 再度實施冷軋以及再結晶退火處理,也未必能夠獲得與熱 軋鋼板相同的「成型-熱處理後的拉伸強度的提昇;超過 80MPa以上的高BH量」。這是因爲鋼的金相組織受 到冷軋以及再結晶退火處理的影響而變成與熱軋時不同的 金相組織的緣故,而且實施冷軋時,會產生很大的累積變 形量,所以容易形成碳化物、氮化物,使得固熔C以及固 熔N的狀態發生變化的緣故。

本發明係有鑑於上述的實際狀況而開發完成的,其目的係要提供:當進行沖製成型時可維持優異的深衝性,然後藉由沖製成型一熱處理而可增加拉伸強度之具有優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板以及合金化融熔鍍鋅鋼板,以及可有利地製造這些鋼板的製造方法。

又,本發明係有鑑於上述的傳統技術的問題點,係以 提供:具有 $TS \times r$  值 $\geq 750MPa$  以上的優異的深衝 性以及優異的變形時效硬化性( $BH \geq 80MPa$  且  $\Delta TS \geq 40MPa$  以上)之高深衝用冷軋鋼板以及融熔 鍍鋅鋼板(包括合金化的融熔鍍鋅鋼板在內),以及可有 利地製造這些鋼板的製造方法爲目的。

#### 五、發明説明(g)

此外,本發明爲了解決上述的傳統技術的問題,係以提供:可適用於要求高度的成型性的汽車零件用之質雜的具有高度成型性和穩定的品質特性,可易於成型爲複雜的形狀的汽車零件,不會產生回彈、扭曲、反翹等的不良形狀、龜裂等,並且在於成型爲汽車零件之後,利用熱處理可獲得作爲汽車零件所需的充分的強度而對於汽車車體的輕量化具有充分的貢獻之超過1.2以上的高了值以及具有優異的變形時效硬化性的高張力冷軋鋼板;以及可以出資量數量的變形時效硬化性的高張力冷軋鋼板的製造方法爲目的。

#### 【發明之揭示】

本發明人等,爲了解決上述課題,嘗試改變組成分以 及製造條件來製造鋼板並且進行許多的材質評價實驗。其 結果,發現了某一創見,也就是:將在於需要高加工性的 領域中以往並未被積極的利用的N(氮)當作強化元素, 並且有效地活用以這種作爲強化元素的N的作用所產生的 很大的變形時效硬化現象,可以很容易同時兼具有提高成 型性以及成型後的高強度化的特性。

此外,本發明人等又發現了某一創見,也就是:爲了有效地活用N(氦)的作用所產生的變形時效硬化現象,必須將N(氦)的作用所發生的變形時效硬化現象與汽車的塗裝烘烤條件、或者更積極地與成型後的熱處理條件有效地相結合,因此,藉由將熱軋條件、冷軋、冷軋退火條

泵

#### 五、發明説明(10)

件予以適正化可以有效地將鋼板的微視組織(金相組織)和固熔 N 量控制在某一範圍。此外,也又發現了:爲了讓 N 的作用所發生的變形時效硬化現象穩定地出現,在組成分的方面,特別是因應於鋁(A 1)含量來控制氮(N)含量係非常重要。

此外,本發明人等又發現了某一創見,也就是:爲了獲得高了值而降低含C量,在於肥粒鐵一沃斯田鐵的雙相範圍內的溫度下實施連續退火,然後控制其冷卻速度,使得金相組織變成在於肥粒鐵相中含有面積率佔5%以上的針狀肥粒鐵相的金相組織,利用這種微視組織與適正的固熔N量的組合,可獲得具有高了值之優異的沖製成型性和變形時效硬化性的冷軋鋼板。此外,藉此可消除以往會造成問題的室溫時效劣化的問題,而可充分地活用N。

也就是說,本發明人等發現了:使用氮(N)作爲強化元素,且將關鍵元素的鋁(Al)的含量控制在適正的範圍,並且將熱軋條件、冷軋、冷軋退火條件予以適正化以將微視組織和固熔N於以最佳化,藉此,可獲得較之傳統的固熔強化型的C-Mn鋼板、晶析強化鋼板(傳統鋼板)更具有高 r 值和優異的成型性和上述的傳統鋼板所未見的變形時效硬化特性的鋼板。

此外,本發明的鋼板,不僅在於以單純的拉伸試驗所測得的塗裝烘烤處理後的強度高於傳統的鋼板,此外,在於以實際的沖製條件進行深衝時,在於強度上發生的偏差分布很小,可獲得穩定的零件強度特性,可適用在要求高

可靠性的零件身上。例如:因產生很大的變形而板厚度變薄的部分的硬化量較諸其他部分的硬化量更大,若以"板厚度×強度"這種載重能力來進行評價的結果得知,係屬於均一性的結果,因此,可獲得穩定的零件強度。

本發明人等,為了達成上述目的,更進一步不斷地銳意研究的結果,又獲得了下列的創見:

- (1)成型-熱處理後,想要提昇拉伸強度,爲了使 其進行拉伸變形而必須導入新的轉位。因進行成型而被導 入的轉位與侵入型元素或者晶析物的相互作用,而即使到 達上降伏應力,也必須讓因進行預變形而被導入的轉位不 要移動。
- (2)藉由形成W、Cr、Mo、Ti、Nb、Al等的碳化物、氮化物或碳氮化物,而想要獲得上述的相互作用時,必須將成型後的熱處理溫度提高至200℃以上。因此,積極地活用侵入型元素或者活用Fe碳化物或Fe氮化物才會對於成型後降低熱處理溫度的方面較爲有利。
- (3)侵入型元素之中,相較於固熔 C,雖然固熔 N會降低成型後的熱處理溫度,但是與因進行成型而被導入的轉位的相互作用很大,即使已經到達上降伏應力,進行預變形時所導入的轉位也不易移動。
- (4)鋼中的固熔N存在的地方雖然是在於結晶粒子內以及結晶粒子邊界,但是成型後的熱處理以後的強度的增加量則是結晶粒子邊界的面積較大者的增加量較多。亦

即,結晶粒徑較小者較爲有利。

(5)基於要擴大結晶粒子邊界的面積的觀點,藉由複合地添加Nb和B,並且結束了熱軋之後,隨即進行冷卻的做法,對於抑制熱軋結束之後的肥粒鐵結晶粒子的正常成長,且抑制冷軋之後的再結晶退火中的結晶粒子的成長上較有利。

本發明係以上述的創見爲基礎,並且上述的創見乃是依據下列的實驗而獲得的。

#### 〔實驗1〕

以質量%換算時,將包含: C : O . O O 1 5 %; B : O . O 0 1 0 %; S i : O . O 1 %; M n : O . 5 %; P : O . O 3 %; S : O . O 0 8 %以及; N:
O . O 1 1 %;且N b : O . O 0 5 ~ O . O 5 0 %以及
A 1 : O . O 0 5 ~ O . O 3 0 %;其餘部分則是Fe以及不可避免的雜成所成的組成分的薄板用鋼片(厚度:
3 0 m m )以 1 1 5 0 ℃均匀地加熱之後,以精製辊軋溫度變成超過 A,3 變態點以上的 9 0 0 ℃的方式進行三次熱軋,辊軋結束後,隨即在 O . 1 秒後就進行水冷。然後,實施相當於以 5 0 0 ℃進行 1 個小時的鋼帶捲取工作的熱處理。

將所獲得的板厚度: 4 m m 的熱軋鋼板以82.5%的辊軋率進行冷軋後,實施40秒鐘的800℃的再結晶退火處理,接下來,以0.8%的辊軋率實施調質辊軋。

再從以這種方式所獲得的冷軋鋼板中沿著輥軋方向採取符合JIS 5號的標準規定的試驗片,使用一般的拉伸試驗機以 0 · 0 2 / 秒的變形速度進行試驗而測定出拉伸強度。又,另外對於從以這些冷軋鋼板沿著輥軋方向採取不來之符合JIS 5號的標準規定的拉伸試驗片,賦予 1 0 %的拉伸變形,並實施 2 0 分鐘的 1 2 0 ℃的熱處理之後,再進行一般的拉伸試驗。將這些從冷軋鋼板所採取出來的試驗片的拉伸強度與賦予 1 0 %的拉伸變形之後,又施行 2 0 分鐘的 1 2 0 ℃的熱處理後的試驗片之兩者的拉伸強度差值,當作成型後的拉伸強度提昇量(△TS)

由第 1 圖所示的結果可知, (N%-14/93・Nb%-14/27・A 1%-14/11・B%)的數值若符合 0.0015質量%以上的時候, Δ T S 就變成超過 6 0 M P a 以上。

#### 〔實驗2〕

以質量%換算時,將包含: C: 0.0010%;

S i : 0 . 0 2 %; M n : 0 . 6 %; P : 0 . 0 1 %;

S: 0.009%; N: 0.012%; A1: 0.01

%以及Nb:0.015%;且含B:0.0005~

农

# 五、發明説明(14)

0.0025%,其餘部分則是Fe以及不可避免的雜成所成的組成分的薄板用鋼片(厚度:30mm)以1100℃均勻地加熱之後,以精製輥軋溫度變成超過A、3變態點以上的920℃的方式進行三次熱軋,輥軋結束後,隨即在0.1秒後就進行水冷。然後,實施相當於以450℃進行1個小時的鋼帶捲取工作的熱處理。

將所獲得的板厚度:4mm的熱軋鋼板以82.5%的輥軋率進行冷軋後,實施40秒鐘的820℃的再結晶退火處理,接下來,以0.8%的輥軋率實施調質輥軋。再從以這種方式所獲得的冷軋鋼板中沿著輥軋方向採取符合JIS 5號的標準規定的試驗片,使用一般的拉伸試驗機以0.02/秒的變形速度進行試驗而測定出拉伸強度。又,另外對於從以這些冷軋鋼板沿著輥軋方向採取出來之符合JIS 5號的標準規定的拉伸試驗片,賦予10%的拉伸變形,並實施20分鐘的120℃的熱處理之後,再進行一般的拉伸試驗。

第2圖是顯示出針對於鋼成分中的含B量與ΔTS的關係進行調查的結果。

由第1圖所示的結果可知,含B量爲0.0005~ 0.0015質量%的時候, ΔTS就變成超過60 MPa以上。

此外,從微視組織的觀察結果可以判斷出是因爲複合添加了Nb與B使得結晶粒細微化而能夠獲得高 Δ T S。

亦即,可推論出:當含B量未滿0.005質量%

# 五、發明説明(1分

的時候,即使複合地添加Nb所獲得的結晶粒的細微化效果也不大。相反地,當含B量超過O.0015質量%的時候,晶析再結晶粒子邊界及其附近的B量增加,因爲這種B原子與N原子之間的相互作用很強,所以降低了有效的固熔N量,因而導致  $\Delta$  T S 下降。

#### 〔實驗3〕

以質量%換算時,將包含: C: 0.0010%; N : 0 . 0 0 1 0 %; S i : 0 . 0 1 : 0 . 0 1 2 %; B %; Mn: 0.5%; P: 0.03%; S: 0.008 %以及; N b : 0 . 0 1 4 %以及 A 1 : 0 . 0 1 %; 其 餘部分則是Fe以及不可避免的雜成所成的組成分的鋼A ;以及包含: C: 0.010%; N: 0.0012%; B:0.0010%; Si:0.01%; Mn:0.5%; P: 0. 03%; S: 0. 008%以及; Nb: O . O 1 4 %以及 A 1 : O . O 1 %; 其餘部分則是 F e 以及不可避免的雜成所成的組成分的鋼B的各薄板用鋼片 (厚度:30mm)以1150℃均匀地加熱之後,以精 製輥軋溫度變成超過Aг₃變態點以上的910℃的方式進 行三次熱軋,輥軋結束後,隨即在0.1秒後就進行水冷 。然後,實施相當於以600℃進行1個小時的鋼帶捲取 工作的熱處理。

將所獲得的板厚度: 4 m m 的熱軋鋼板以82.5%的辊軋率進行冷軋後,實施40秒鐘的880℃的再結晶

退火處理,接下來,以 0 · 8 %的 報 車 率 實 施 調 質 辊 軋。 再從以這種方式所獲得的冷 軋 鋼 板 中 沿著 辊 軋 方向 採 取符合 J I S 5 號 的 標 準 規 定 的 試 驗 片 , 使 用 一 般 的 拉 伸 試 驗 機 以 0 · 0 2 / 秒 的 變 形 速 度 進 行 試 驗 而 測 定 出 拉 伸 強 度 。 又 , 另 外 對 於 從 以 這 些 冷 軋 鋼 板 沿 著 辊 軋 方 向 採 取 出 來 之 符 合 J I S 5 號 的 標 準 規 定 的 拉 伸 試 驗 片 , 賦 予 1 0 % 的 拉 伸 變 形 , 並 實 施 2 0 分 鐘 的 各 種 溫 度 的 熱 處 理 之 後 , 再 進 行 一 般 的 拉 伸 試 驗 。

第3圖是顯示出針對於成型後的熱處理溫度對於 ΔTS的影響進行調查的結果。

由第 3 圖所示的結果可知,如果成型後的熱處理溫度是在於 2 0 0  $\infty$  以下的較低溫區域的話,極低含碳量且高含氮量的鋼 A 較之中等極低含碳量且低含氮量的鋼 B ,具有更高的  $\Delta$  T S ,而在於高溫區域時,則具有同等程度的  $\Delta$  T S 。由這些實驗的結果可知,若想要確保低溫區域時的  $\Delta$  T S ,活用固熔 N 是有效的做法。

又,第4圖是顯示出針對於:結晶粒徑d與鋼成分(N%-14/93・Nb%-14/27・A1%-14/11・B%)對於常溫時效現象所造成的拉伸量的降低量(ΔE1)與成型後的拉伸強度上升量(ΔTS)的影響進行調查的結果。

至於拉伸量的降低量(ΔE1)的評價方式,則係將 測定了從冷軋鋼板中沿著輥軋方向採取出來的符合JIS 5號的標準規定的試驗片的全部拉伸量;與測定了將另外

採取出來的試驗片實施保持在100℃的狀態下8個小時的常溫時效處理的促進處理之後的全部拉伸量的兩者之差 値。

由第 4 圖所示可以看出:當(N% - 1 4 / 9 3 • N b % - 1 4 / 2 7 • A 1 % - 1 4 / 1 1 • B % )的值超過 0 . 0 0 1 5 質量 % 且結晶 粒徑 d 小於 2 0  $\mu$  m 的時候,可同時兼具高  $\Delta$  T S 以及低  $\Delta$  E 1 •

#### 〔實驗4〕

A7 B7

#### 五、發明説明(18)

而且又另外確認出:當符合N/Al≥0.30的條件的時候,可以達成BH≥80MPa的程度。

以質量%換算時,將包含: C: 0.0015%; B

#### 〔實驗5〕

. 0 0 1 0 %; S i : 0 . 0 1 %; M n : 0 . 5 % . 0 3 %; S: 0 . 0 0 8 %; N: 0 . 0 : 0 . 0 0 5 ~ 0 . 0 5 %;以及A 1 : 0.005~0.03%的薄板用鋼片以100℃均匀 地加熱之後,以精製輥軋溫度變成650℃的方式進行七 次熱軋,接著進行800×60秒的再結晶退火處理,將 所獲得的板厚度: 4 m m 的熱軋鋼板以82.5%的辊軋 率進行冷軋後,接下來,實施40秒鐘的880℃的再結 晶退火處理,接下來,以0.8%的輥軋率實施調質辊軋 。再從以這種方式所獲得的冷軋鋼板中沿著輥軋方向採取 符合JIS 5號的標準規定的試驗片,使用一般的拉伸 試驗機以0.003/秒的變形速度進行試驗而測定出 TS×r值、BH以及ΔTS。將這些測定值與N/( Al+Nb+B)的關係顯示於第5圖。本實驗是使用含 有: Nb: 0.005~0.05%、B: 0.0010 %的鋼,如圖所示,當N/(Al+Nb+B)≥ 0.30的條件的時候,係可達成  $BH \ge 80$  MP a 的程 度; ΔTS≥60MPa的程度;且TSxr値≥850 MPa的程度。

#### 〔實驗6〕

以質量%換算時,將包含: C: 0.0010%;

Si: 0.02%; Mn: 0.6%; P: 0.01%;

S: 0.009%; N: 0.015%; Nb:

0.015%; A1:0.01%; B:0.001~

0.0025%的薄板用鋼片以1050℃均匀地加熱之後,以精製輥軋溫度變成680℃的方式進行七次熱軋,接著進行750×5小時整批退火的再結晶退火處理,將所獲得的板厚度:4mm的熱軋鋼板以82.5%的辊軋

率進行冷軋後,接下來,實施40秒鐘的880℃的再結 晶退火處理,接下來,以0.8%的辊軋率實施調質辊軋

。再從以這種方式所獲得的冷軋鋼板中沿著輥軋方向採取

符合 J I S 5 號的標準規定的試驗片,使用一般的拉伸

試驗機以0.003/秒的變形速度進行試驗而測定出

Τ S x r 値、 B H 以及 Δ T S。將這些測定値與含 B 量的

關係顯示於第6圖。

如圖所示,當含B量爲 $0.0003\sim0.0015$ %的範圍的時候,係可達成 BH $\geq$ 80MPa的程度;不僅如此,又可達成較之含B量<0.0003%時更高的  $\Delta$  TS水準也就是 $\Delta$  TS $\geq$ 60MPa的程度;且TS× r值 $\geq$ 850 MPa的程度。此外,從微視組織觀察可看出:在於這種含B量的範圍下,結晶粒特別地細微化。

從實驗 5、6的結果可以判斷出: 爲了符合 N / (

訂

# 五、發明説明(20)

A 1 + N b + B ) ≥ 0 . 3 0 的條件而將含B量設定成B ≥ 0 . 0 0 0 3 %時,並且又藉由複合地添加入N b 而可使得結晶粒細微化,可更爲改善Δ T S 、 T S × r 值的水準。當含B量<0 . 0 0 0 3 %時,即使複合地添加入N b 亦不具有使得結晶粒細微化的效果。推測這是因爲晶析於結晶粒子邊境及其附近的B量增加,因爲B原子與N原子之間的強力的相互作用導致減少了有效的固熔N量的緣故。此外,也針對於以添加 T i 、V 來取代 N b 的情況 能行同樣的檢討之後,確認出可獲得與添加 N b 的情況 情的效果。

本發明係基於以上獨自的創見而開發完成的,其主要的要主如下:

本案的第一發明的具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板,其特徵為:

具有:以質量%換算時,由包含:

C:0.15%以下;

S i : 1 . 0%以下;

Mn:2.0%以下;

P: 0.1%以下;

S:0.01%以下;

 $A 1 : 0 . 0 0 5 \sim 0 . 0 3 0 \% ;$ 

 $N: 0.0050 \sim 0.0400\%$ ;

且N/Al超過0.30以上,固熔狀態的N超過

0.0010%以上,其餘爲Fe以及不可避免的雜質所

構成的組成分。

本案的第一發明的具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板,在於上述組成分之中,尤其是以下列的範圍爲佳。

以質量%換算時,由包含:

C: 0.01%以下;

S i : 0 . 0 0 5  $\sim$  1 . 0 %;

 $M n : 0 . 0 1 \sim 1 . 5 \% ;$ 

P: 0.1%以下;

S:0.01%以下;

 $A 1 : 0 . 0 0 5 \sim 0 . 0 3 0 \% ;$ 

 $N: 0.005 \sim 0.040\%$ ;

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上, 固熔狀態的 N 超過 0 . 0 0 1 0 %以上, 其餘爲 F e 以及不可避免的雜質所構成的組成分。

又,本案的第一發明,除了上述組成分之外,又能夠符合下列的範圍更佳:

以質量%換算時,

B: 0.0001~0.0030%;

 $Nb: 0.005 \sim 0.050\%$ ,

且符合下列數式(1)、(2)所界定的範圍內:

 $N\% \ge 0 \cdot 0015+14/93 \cdot Nb\%+14/$ 

27 · A 1 % + 1 4 / 1 1 · B % ··· ··· ··· (1) 式;

 $C\% \leq 0$  . 5 • (12/93) • Nb% ... ... (

2)式。

# 五、發明説明(22)

又,本案的第一發明,除了上述組成分之外,因應需要又包含: Cu、Ni、Mo之中的一種或兩種以上,合計1.0%以下更佳。

又,本案的第一發明,鋼板的結晶粒徑以小於 2 0  $\mu$  m 爲佳。

又,本案的第一發明,在於熱處理溫度爲120~ 200℃的低溫域中,進行成型後的強度提昇量係超過 60MPa以上爲佳。

又,本案的第一發明,亦可在於上述冷軋鋼板的表面上,具有:電鍍鍍鋅層、熔融鍍鋅層以及合金化熔融鍍鋅層。

本案的第二發明的具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板之製造方法,其特徵為:

係將具有:以質量%換算時,由包含:

C:0.01%以下;

 $Si: 0.005 \sim 1.0\%$ ;

 $M n : 0 . 0 1 \sim 1 . 5 \% ;$ 

P: 0.1%以下;

S: 0.01%以下;

A 1 : 0 . 0 0 5  $\sim$  0 . 0 3 0 %;

 $N: 0.005 \sim 0.040\%$ ;

且 N / A 1 超過 0 · 3 以上,其餘部分實質上是 F e 的組成分的鋼片,進行熱軋,並在於精製辊軋結束之後,隨即開始進行冷卻,並以 4 0 0 ~ 8 0 0 ℃的捲取溫度進

# 五、發明説明(23)

行捲取,然後,以60~95%的輥軋率實施冷軋之後,

再以650~900℃的溫度進行再結晶退火處理。

又,本案的第二發明,除了上述組成分之外,又能夠符合下列的範圍更佳:

以質量%換算時,

 $B: 0.0001 \sim 0.0030\%$ ;

 $Nb: 0.005 \sim 0.050\%$ ,

且符合下列數式(1)、(2)所界定的範圍內:

 $N\% \ge 0 \cdot 0015 + 14/93 \cdot Nb\% + 14/$ 

27 · A 1 % + 1 4 / 1 1 · B % ··· ··· ·· (1) 式;

 $C \% \le 0 \cdot 5 \cdot (12/93) \cdot Nb\% \cdots ($ 

2)式。

又,本案的第二發明,在上述再結晶退火處理的昇溫 過程中,從500℃至再結晶溫度爲止的溫度範圍內,係 以1~20℃/秒的速度進行昇溫爲佳。

又,本案的第二發明,亦可在再結晶退火處理之後, 進行熔融鍍鋅處理,接下來,再實施加熱合金化處理。

本案的第三發明的具優異的變形時效硬化性之深衝用冷軋鋼板,其特徵爲:

具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.01%以下;

S i : 1 . 0%以下;

 $M n : 0 . 0 1 \sim 1 . 5 \% :$ 

P: 0.1%以下;

本纸張尺度適用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

A7 B7

# 五、發明説明(24)

S:0.01%以下;

A 1 : 0 . 0 0 5  $\sim$  0 . 0 2 0 %;

 $N: 0.005 \sim 0.040\%$ ;

且N/A1超過0.30以上,固熔狀態的N超過0.0010%以上,其餘爲Fe以及不可避免的雜質所構成的組成分,而且TSxr值係超過750MPa以上

又,本案的第三發明,係在上述組成分之外,含有: 以質量%換算時,

 $B: 0.0001 \sim 0.0030\%$ ;

 $Nb: 0.005 \sim 0.050\%$ ,

且又在於符合下列數式(1)、(2)所界定的範圍內者爲佳:

 $N\% \ge 0 \cdot 0015 + 14/93 \cdot Nb\% + 14/$ 

27 • A 1 % + 1 4 / 1 1 • B % ··· ··· ··· (1) 式;

 $C\% \leq 0.5 \cdot (12/93) \cdot Nb\% \cdots ($ 

2) 式。

又,本案的第三發明,係在上述組成分之外,又含有:以質量%換算時,

 $B : 0 . 0 0 0 1 \sim 0 . 0 0 3 0 \%$ ;

 $Nb: 0.005 \sim 0.050\%;$ 

T i : 0 . 0 0 5  $\sim$  0 . 0 7 0 %;

 $V: 0 \cdot 0 \cdot 5 \sim 0 \cdot 1 \cdot 0 \%$ ;

之其中的一種或兩種以上,

A7 B7

#### 五、發明説明(29)

且N/(Al+Nb+Ti+V+B)超過0.30以上,

固熔狀態的N超過0.0010%以上者爲佳。

本案的第四發明的具優異的變形時效硬化性之深衝用冷軋鋼板之製造方法,其特徵爲:

係將具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.01%以下;

 $Si: 0.005 \sim 1.0\%;$ 

 $M n : 0 . 0 1 \sim 1 . 0 \% ;$ 

P: 0.1%以下;

S:0.01%以下;

 $A 1 : 0 . 005 \sim 0 . 030\%$ ;

 $N: 0.005 \sim 0.040\%$ ;

B: 0.0003~0.0030%;

 $Nb:0.05\sim0.050\%$ ;

T i : 0 . 0 0 5  $\sim$  0 . 0 7 0 %;

 $V : 0 . 0 0 5 \sim 0 . 1 0 \%$ ;

之其中的一種或兩種以上,

且N/(Al+Nb+Ti+V+B)超過0.30 以上的組成分的鋼素材,加熱至超過950℃後,以粗辊 軋結束時的溫度設定在低於1000℃且高於Ar3的溫度 範圍內進行粗輥軋,接下來,在於低於Ar3且高於600 ℃的溫度範圍內,一面施予潤滑一面進行精製辊軋,並且 捲取,由開始進行粗辊軋至精製辊軋結束爲止的整體辊軋

#### 五、發明説明(2)

率設定爲超過80%,將所製得的熱軋鋼板進行再結晶退火處理,接下來,以60~95%的輥軋率進行冷軋,將所製得的冷軋鋼板進行再結晶退火處理。

本案的第五發明的具優異的成型性、變形時效硬化性以及耐常溫時效性之冷軋鋼板,其特徵爲:

具有:以質量%換算時,由包含:

 $C: 0.0015 \sim 0.025\%;$ 

S i : 1 . 0%以下;

Mn:2.0%以下;

P: 0.1%以下;

S:0.02%以下;

A 1:0.02%以下;

 $N: 0.0050 \sim 0.0250\%$ ;

且含有:

B:  $0.005 \sim 0.0050\%$ ;

 $Nb:0.02\sim0.050\%;$ 

的雨者中的其中一種或兩種以上,

且 N / A 1 超過 0 · 3 0 以上, 固熔狀態的 N 超過 0 · 0 0 1 0 %以上, 其餘爲 F e 以及不可避免的雜質所構成的組成分,

且具有:由佔面積率超過5%以上的針狀肥粒鐵相以及平均結晶粒徑小於20μm的肥粒鐵相所組成的金相組織;

且其 r 值係超過1.2以上。

A7 B7

# 五、發明説明(27)

又,本案的第五發明,在上述組成分之外,以質量% 換算時,又包含有下列的 a 群~ c 群的其中一群或兩群以上,

a 群係: C u 、 N i 、 C r 、 M o 之中的一種或兩種以上,合計1.0%以下;

b 群係: T i 、V 之中的一種或兩種以上,合計

0.1%以下;

c 群係: C a、R E M 之中的一種或兩種合計

0 . 0 0 1 0 ~ 0 . 0 1 0 % 爲佳。

本案的第六發明的具優異的成型性、變形時效硬化性 以及耐常溫時效性之 r 值超過 1 . 2 以上之冷軋鋼板之製 造方法, 其特徵爲:

係將具有:以質量%換算時,由包含:

 $C: 0.0015 \sim 0.025\%$ ;

S i : 1 . 0%以下;

Mn:2.0%以下;

P: 0.1%以下;

S:0.02%以下;

A 1:0.02%以下;

 $N: 0.0050 \sim 0.0250\%$ ;

且含有:

 $B : 0 . 0 0 0 3 \sim 0 . 0 0 5 0 \%$ ;

 $Nb:0.02\sim0.050\%$ ;

的兩者中的其中一種或兩種以上,

#### 五、發明説明(2)

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上的鋼胚板進行加熱直到鋼胚板的加熱溫度高於 1 0 0 0 ℃以上,並實施粗輥軋以做成薄板用鋼片;

針對於該薄板用鋼片依序實施:

在精製輥軋出口側的溫度超過800℃的精製輥軋; 及

以低於650℃的捲取溫度進行捲取以做成熱軋鋼板的熱軋過程;及

對於該熱軋鋼板進行酸洗以及進行冷軋以做成冷軋鋼板的冷軋過程;及

對於該冷軋鋼板在肥粒鐵/沃斯田鐵的雙相並存的溫度範圍內實施連續退火處理;及

實施:以10~300℃/秒的冷卻速度來進行冷卻直到低於500℃的溫度域爲止的冷軋鋼板退火過程。

本案的第六發明,係在上述組成分之外,以質量%換算時,又包含有下列的 a 群~ c 群的其中一群或兩群以上

- a群係:Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計1.0%以下;
  - b群係:Ti、V之中的一種或兩種以上,合計
- 0 . 1%以下;
  - c 群係: Ca、REM之中的一種或兩種合計
- 0 . 0 0 1 0 ~ 0 . 0 1 0 % 爲佳。

本案的第七發明的具有高r值以及優異的變形時效硬

#### 五、發明説明(2)

化性以及常温非時效性之高張力冷軋鋼板,其特徵爲:

具有:以質量%換算時,由包含:

 $C: 0.0025 \sim 0.15\%;$ 

S i : 1 . 0%以下;

Mn:2.0%以下;

P:0.08%以下;

S:0.02%以下;

A 1:0.02%以下;

 $N: 0.0050 \sim 0.0250\%$ ;

且 N / A 1 超過 0 · 3 0 以上, 固熔狀態的 N 超過 0 · 0 0 1 0 %以上, 其餘爲 F e 以及不可避免的雜質所構成的組成分,

且具有:包含佔面積率超過80%以上的平均結晶粒徑小於10μm的肥粒鐵相,以及作爲第二相的佔面積率超過2%以上的麻田散鐵相之金相組織;且其r值係超過1.2以上。

又,本案的第七發明,係在上述組成分之外,以質量% 換算時,又包含有下列的d群~g群的其中一群或兩群以上,

d群係:Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計1.0%以下;

e 群係: Nb、Ti、V之中的一種或兩種以上,合計 0.1%以下;

f 群係: B: 0.0030%以下;

#### 五、發明説明(37)

g群係:Ca、REM之中的一種或兩種合計

0 . 0 0 1 0 ~ 0 . 0 1 0 % 爲佳。

係將具有:以質量%換算時,由包含:

 $C: 0.0025 \sim 0.15\%;$ 

Si:1.0%以下;

Mn:2.0%以下;

P:0.08%以下;

S:0.02%以下;

A 1:0.02%以下;

 $N: 0.0050 \sim 0.0250\%$ ;

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上組成分之鋼胚板進行加熱直到鋼胚板的加熱溫度高於 1 0 0 0 ℃以上,並實施粗輥以做成薄板用鋼片;

針對於該薄板用鋼片依序實施:

在精製輥軋出口側的溫度超過800℃的精製輥軋; 及

以低於 6 5 0 ℃ 的捲取溫度進行捲取以做成熱軋鋼板的熱軋過程; 及

對於該熱軋鋼板進行酸洗以及進行冷軋以做成冷軋鋼板的冷軋過程;及

對於該冷軋鋼板在高於再結晶溫度且低於800℃以

A7 B7

# 五、發明説明(31)

下的退火溫度的範圍內,實施裝封盒退火處理;及

接下來,以A c 1 變態點~ (A c 3 變態點 - 2 0 ℃)的退火溫度來進行連續退火處理;

然後,以10~300°厂/秒的冷卻速度來進行冷卻直到低於500°C的溫度域爲止的冷軋鋼板退火過程。

又,本案的第八發明,係在上述連續退火處理之後, 實施:在低於上述冷卻處理的冷卻停止溫度且高於350 ℃的溫度域中停留超過20秒以上的時間之過時效處理爲 佳。

又,本案的第八發明,係在上述組成分之外,以質量%換算時,又包含有下列的d群~g群的其中一群或兩群以上,

d群係:Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計1.0%以下;

e 群係: Nb、Ti、V之中的一種或兩種以上,合計 0.1%以下;

f 群係: B: 0.0030%以下;

g群係:Ca、REM之中的一種或兩種合計

0.0010~0.010%爲佳。

#### 【用以實施發明之最佳形態】

首先,說明本案的第一發明中,將鋼板的組成分限定 在前述範圍之理由。

C: 0.01質量%以下

# 五、發明説明(32)

C含量愈少的話,鋼板的深衝性愈佳,對於沖製成型性較爲有利。又,在冷軋後的退火過程中,會進行NbC的再熔解而增加結晶粒內的固熔C量,容易招致耐常溫時效性的降低。因此,含C量係以抑制成低於O.O1質量%爲宜。以低於O.O05O質量%尤佳;低於

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

0 . 0 0 3 0 質量%更佳。

S i : 0 . 0 0 5 ~ 1 . 0 質量%

Si係可抑制拉伸量的降低,而且是提昇強度的有用成分,但是如果含量不足 0 · 0 0 5 質量 %的話,其添加所獲得的效果不多,另一方面,如果超過 1 · 0 質量 %的話,會導致表面性質和狀態惡化,降低延性,所以將 Si限定在 0 · 0 0 5 ~ 1 · 0 質量 %的範圍。以 0 · 0 1 ~ 0 · 7 5 質量 %的範圍更好。

Mn:0.01~1.5質量%

M n 不僅可當作鋼的強化成分,亦可形成M n S 而具有抑制因 S 所導致的脆化的作用,但是如果含M n 量不足 0 · 0 1 質量%的話,則添加 M n 的效果不明顯,另一方面,如果超過 1 · 5 質量%的話,會導致表面性質和狀態惡化,降低延性,所以將 M n 限定在 0 · 0 1 ~ 1 · 5 質量%的範圍。以 0 · 1 0 ~ 0 · 7 5 質量%的範圍更好。

P: 0.10質量%以下

P可當作固熔強化成分而可對於鋼的強化有效地幫助,但是,如果添加量超過0.10質量%的話,將會形成(FeNb)xP等的磷化物,因而降低深衝性。因此,

### 五、發明説明(33)

將 P 限定在 0 . 1 0 質量%以下。

S: 0.01質量%以下

S的含量太多的話,將會增加中介物的量而招致延性的降低,所以最好是極力避免S的混入,但是可以容許到0.01質量%。

A 1 : 0 . 0 0 5 ~ 0 . 0 3 0 質量%

A 1 係可當成脫氧劑、或者爲了提高碳氮化物形成成分的良率而加以添加,但是若含量不足 0 . 0 0 5 質量%的話,則無法獲得充分的效果,另一方面,如果超過0 . 0 3 0 質量%的話,則會使得應該添加到鋼中的 N 量大幅增加,因而在製鋼時容易發生鋼胚料的缺陷。因此,將含 A 1 量設定在 0 . 0 0 5 ~ 0 . 0 3 0 質量%的範圍

N: 0.005~0.040質量%

N在於本發明中係可發揮賦予鋼板變形時效硬化性的功能的重要元素。然而,如果含量不足 0 · 0 0 5 質量%的話,無法獲得充分的變形時效硬化性,另一方面,如果超過 0 · 0 4 0 質量%的話,將會降低沖製成型性。因此,將含 N 量設定在 0 · 0 0 5 ~ 0 · 0 4 0 質量%的範圍。以 0 · 0 0 8 ~ 0 · 0 1 5 質量%的範圍更佳。

B: 0.0001~0.003質量%

B是與Nb一起添加的話,可有效地使得熱軋金相組織以及冷軋再結晶金相組織細微化,而且具有改善耐二次加工脆性的作用。然而,如果含量不足0.001質量

N b : 0 . 0 0 5 ~ 0 . 0 5 0 質量%

N b 是與 B 一起添加的話,可有效地使得熱軋金相組織以及冷軋再結晶金相組織細微化,而且具有將固熔 C 固定成 N b C 的作用。此外, N b 可形成 N b N 氮化物而對於冷軋再結晶金相組織細微化很有幫助。然而, 含 N b 量不足 0 · 0 0 5 質量%的範圍。以 0 · 0 1 0 ~ 0 · 0 3 0 質量%的範圍更佳。

又,如上所述,Nb具有可將固熔C變成NbC予以固定下來的作用。而且,可形成NbN氮化物。同樣地,可與Al以及B分別形成AlN、BN。因此,爲了充分地確保固熔N量,並且充分地降低固熔C量,符合下列(1)(2)式的關係是很重要。

 $N\% \ge 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 5 + 1 \cdot 4 \cdot / 9 \cdot 3 \cdot N \cdot b \cdot \% + 1 \cdot 4 \cdot / 2 \cdot 7 \cdot A \cdot 1 \cdot \% + 1 \cdot 4 \cdot / 1 \cdot 1 \cdot B \cdot \% \cdots \cdots \cdots (1) 式;$ 

#### 五、發明説明(3)

 $C\% \le 0.5 \cdot (12/93) \cdot Nb\% \cdots \cdots (2) 式。$ 

又,本發明爲了獲的高變形時效硬化性,並且防止時效劣化,最好是將結晶粒徑變小。

亦即,如前述的第 4 圖所揭示般地,藉由將結晶粒徑 d 形成小於 2 0  $\mu$  m,即使在於 ( N % - 1 4 / 9 3 • N b % - 1 4 / 2 7 • A 1 % - 1 4 / 1 1 • B % )  $\geq$  0 · 0 0 1 5 質量%,也就是說,含固熔 N 量較多的情况下,亦可將  $\Delta$  E 1 抑制成小於 2 · 0 %。又,如果將結晶粒徑 d 形成小於 1 5  $\mu$  m 的話,更佳。這是因爲,如第 4 圖所示般地如果將結晶粒徑 d 形成小於 1 5  $\mu$  m 的話,即可將  $\Delta$  E 1 抑制成小於 1 · 5 %的緣故。

其次,說明本案的第二發明的製造條件。

將具有上述的較佳成分的鋼利用轉爐等的習知的熔製方法加以熔製,並且以造塊法或連續鑄造法製作成鋼片。

接下來,將這個鋼片均勻加熱之後,實施熱軋以製作成熱軋鋼板。本發明中雖然對於熱軋的加熱溫度並沒有特別地規定,但是,爲了提高深衝性,預先將固熔C固定下來以變成碳化物晶析出來較爲有利,因此,熱軋的加熱溫度以設定在1300℃以下爲宜。又,爲了更進一步提昇加工性,將加熱溫度設定在1150℃以下爲宜。但是,如果加熱溫度未滿900℃的話,對於加工性的改善見經趨於飽和,反而會增大熱軋時的觀負荷而增加發生輥軋時的問題的危險性,所以加熱溫度的下限係設定爲900

℃爲宜。

其次,係將熱軋時的整體輥軋率設定在70%以上爲宜。其理由是因爲如果整體輥軋率未滿70%的話,熱軋鋼板的結晶粒的細微化變得不夠充分。

又,熱軋過程中的精製輥軋是以在於  $960\sim650$   $\mathbb{C}$  的溫度域終止爲宜,熱軋中的精製輥軋溫度可以是超過  $Ar_3$  變態點以上的  $\gamma$  域,也可以是  $Ar_3$  變態點以下的  $\beta$  域。熱軋中的精製輥軋溫度如果超過 960  $\mathbb{C}$  的話,熱軋鋼板的結晶粒變得粗大,冷軋、退火後的深衝性會惡化。另一方面,如果未滿 650  $\mathbb{C}$  的話,變形阻力會增大,所以會增大熱軋負荷而導致輥軋趨於困難。

上述熱軋過程中的精製輥軋結束之後,最好是隨即開始進行冷卻,以防止正常粒成長,並且抑制在於冷卻過程中的AlN的晶析出來。

此處,雖然對於上述冷卻處理的條件並未特別加以限定,但是,冷卻開始的時間是在於精製輥軋結束之後的1.5秒之內爲宜,1.0秒之內尤佳,0.5秒之內最好。其理由是因爲輥軋結束之後隨即冷卻的話,已經累積了變形的狀態下的過冷度變大,因此會產生更多的肥粒鐵核,可促進肥粒鐵變態,並且可抑制γ相中的固熔N在肥粒鐵內的擴散,而可增加存在於肥粒鐵粒界的固熔N量的綠故。

至於冷卻速度, 爲了確保固熔 N, 最好是超過 1 0 ℃ / 秒。此外, 特別是當熱軋過程的精製輥軋溫度超過 A r ₃

## 五、發明説明(3)

變態點以上的時候,基於確保固熔N的考量,最好將冷卻速度設成超過5010℃/秒。

接下來,將熱軋鋼板捲取成鋼帶捲。此時的捲取溫度雖然是愈高溫的話,對於碳化物的粗大化愈有利,但是,如果超過800℃的話,則形成在熱軋鋼板表面上的銹皮變厚,不僅增加除去銹皮的作業的負擔,也因爲形成氮化物而導致鋼帶捲的長度方向上的固熔N量發生變動,另一方面,如果捲取溫度未滿400℃的話,捲取作業趨於困難,所以必須將熱軋鋼板的捲取溫度設定於800~

接下來,雖然是對於熱軋鋼板實施冷軋,但是,在此時的冷軋的輥軋率必須設定在60~95%之間。其原因是因爲:如果冷軋的輥軋率未滿60%的話,無法達成高了值,另一方面,如果超過90%的話,則了值反而會下降。

實施過上述的冷軋之後的冷軋鋼板,接下來,又進行再結晶退火處理。退火方法雖然可以利用連續退火或者分批退火,但是還是以連續退火的方法較爲有利。此外,這種連續退火既可利用一般的連續退火處理生產線上的處理方式,也可以利用連續熔融鍍鋅生產線上的處理方式。

又,退火處理的條件係以650℃以上,實施5秒以上爲宜。其理由是:如果退火溫度未滿650℃,退火條件未滿5秒的話,再結晶無法完成,因此將會將低深衝性的緣故。爲了更爲提昇深衝性,最好是以800℃以上的

#### 五、發明説明(38)

肥粒鐵單相溫度域實施超過5秒以上的退火處理。

此外,利用更高溫的 $\alpha + \gamma$ 的雙相溫度域的退火處理,雖然可使得一部份從 $\alpha$ 變態成 $\gamma$ 而讓 $\{1111\}$ 的集合組織變發達而提高 r 值,但是,如果 $\alpha$  完全變態成 $\gamma$  的話,集合組織變成不規則化,將會降低 r 值而損及深衝性。

此外,退火溫度的上限係以900 C 爲宜。其原因是:如果退火溫度超過900 C 的話,碳化物將會再熔解而過度地增加固熔 C ,因此將會降低變形時效硬化性的緣故,此外,如果產生了 $\alpha-\gamma$  變態的話,集合組織將會變得不規則,會降低 r 值而損及深衝性之緣故。

此外,在上述再結晶退火中的昇溫過程中,從500 ℃起至再結晶溫度爲止的溫度域內,係緩慢地加熱,藉由 使得AlN充分地晶析出來而能夠有效地將鋼板的結晶粒 徑予以細微化。

此處,應該實施上述的控制加熱的溫度域,係從 A 1 N 等開始晶析出來的 5 0 0 ℃起至再結晶溫度爲止。

又,昇溫速度係設定成  $1 \sim 2 \ 0 \ \mathbb{C}$  /秒的範圍爲宜。 其原因是:如果昇溫速度超過  $2 \ 0 \ \mathbb{C}$  /秒的話,無法獲得 充分的晶析量,另一方面,如果未滿  $1 \ \mathbb{C}$  /秒的話,則晶 析物變成粗大化而抑制晶粒成長的效果變差之緣故。

此外,在於上述的再結晶退火之後,爲了進一步作形狀的矯正、調整表面粗度,亦可實施輥軋率小於10%的調質輥軋。

又,於再結晶退火時的均匀加熱之後的冷卻速度係設

#### 五、發明説明(3d)

定爲10~50℃爲宜。其理由是:冷卻速度低於10℃ /秒以下的話,冷卻中會引起晶粒成長而導致結晶粒的粗 大化,進而會降低變形時效硬化性以及降低常溫狀態的時 效特性。另一方面,如果超過50℃/秒以上的話,固熔 狀態的N擴散到結晶粒邊界的程度不足,會降低常溫狀態 的時效特性。最好是以10~30℃/秒爲佳。

在於上述再結晶退火之後,接下來可因應必要先實施熔融鍍鋅處理之後,再進行加熱合金化處理而製作成合金化熔融鍍鋅鋼板。

關於這種熔融鍍鋅處理以及合金化處理,並沒有特別的限定,只要遵照傳統習知的方法即可。

此外,針對於:在於製作成合金化熔融鍍鋅鋼板之後,爲了提高加工性、加工後的外觀而實施調質輥軋後的鋼板(過低溫精製鋼板、磨光精製鋼板、在表面形成了特定的粗度紋路的鋼板);在於表面具有防銹油、潤滑油等的油膜層的鋼板之類的通常作爲薄鋼板使用的實施過表面處理的鋼板,只要是本發明的成分範圍的話,即可充分發揮本發明的效果。

如此一來,即可獲得:不僅具有優異的深衝性、而且利用沖製成型一熱處理而增加了拉伸強度之具有優異的變形時效硬化性的冷軋鋼板以及合金化熔融鍍鋅鋼板。

接下來,說明本案的第三發明,將鋼板的組成分限定在前述範圍的理由。

C: 0.01質量%以下

C含量愈少的話,鋼板的深衝性愈佳,對於沖製成型性較爲有利。又,在冷軋後的退火過程中,會進行NbC的再熔解而增加結晶粒內的固熔C量,容易招致耐常溫時效性的降低。因此,含C量係以抑制成低於O.O1質量%爲宜。以低於O.OO5O質量%尤佳;低於O.OO3O質量%更佳。此外,基於確保強度與防止結

晶粒粗大化的觀點,係含C超過O.OO5%以上爲宜

S i : 0 . 0 0 5 ~ 1 . 0 質量%

S i 係可抑制拉伸量的降低,而且是提昇強度的有用成分,但是如果含量不足 0 · 0 0 5 質量%的話,其添加所獲得的效果不多,另一方面,如果超過 1 · 0 質量%的話,會導致表面性質和狀態惡化,降低延性,所以將 S i 限定在 0 · 0 0 5 ~ 1 · 0 質量%的範圍。以 0 · 0 1 ~ 0 · 7 5 質量%的範圍更好。

Mn:0.01~1.5質量%

Mn不僅可當作鋼的強化成分,亦可形成MnS而具有抑制因S所導致的脆化的作用,但是如果含Mn量不足0.01質量%的話,則添加Mn的效果不明顯,另一方面,如果超過1.5質量%的話,會導致表面性質和狀態惡化,降低延性,所以將Mn限定在0.01~1.5質量%的範圍。以0.10~0.75質量%的範圍更好。

P: 0.10質量%以下

P可當作固熔強化成分而可對於鋼的強化有效地幫助

,但是,如果添加量超過0.10質量%的話,將會形成(FeNb)xP等的磷化物,因而降低深衝性。因此、將P限定在0.10質量%以下。

S: 0.01質量%以下

S的含量太多的話,將會增加中介物的量而招致延性的降低,所以最好是極力避免S的混入,但是可以容許到0.01質量%。

A 1 : 0 . 0 0 5 ~ 0 . 0 3 0 質量%

A 1 係可當成脫氧劑、或者爲了提高碳氮化物形成成分的良率而加以添加,但是若含量不足 0 . 0 0 5 質量%的話,則無法獲得充分的效果,另一方面,如果超過0 . 0 3 0 質量%的話,則會使得應該添加到鋼中的 N 量大幅增加,因而在製鋼時容易發生鋼胚料的缺陷。因此,將含 A 1 量設定在 0 . 0 0 5 ~ 0 . 0 3 0 質量%的範圍

N: 0.005~0.040質量%

N在於本發明中係可發揮賦予鋼板變形時效硬化性的功能的重要元素。然而,如果含量不足 0 · 0 0 5 質量%的話,無法獲得充分的變形時效硬化性,另一方面,如果超過 0 · 0 4 0 質量%的話,將會降低沖製成型性。因此,將含 N量設定在 0 · 0 0 5 ~ 0 · 0 4 0 質量%的範圍。以 0 · 0 0 8 ~ 0 · 0 1 5 質量%的範圍更佳。

B: 0.0001~0.003質量%

B是與Nb一起添加的話,可有效地使得熱軋金相組

썾

#### 五、發明説明(4)

織以及冷軋再結晶金相組織細微化,而且具有改善耐二次加工脆性的作用。然而,如果含量不足 0 · 0 0 0 1 質量%的話,無法獲得充分的細微化效果,另一方面,如果超過 0 · 0 0 3 質量%的話,則不僅增大 B N的晶析量,也會對於鋼胚料在於加熱階段的熔體化造成妨礙。因此,將含 B 量設定在 0 · 0 0 0 1 ~ 0 · 0 0 3 質量%的範圍。以 0 · 0 0 0 1 ~ 0 · 0 0 1 5 質量%的範圍尤佳,以 0 · 0 0 0 7 ~ 0 · 0 0 1 2 質量%的範圍更佳。

Nb:0.005~0.050質量%

Ti:0.005~0.070質量%

V: 0.005~0.10質量%

且充分地降低固熔 C 量,符合下列(1)(2)式的關係是很重要。

 $N\% \ge 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 5 + 1 \cdot 4 \cdot / 9 \cdot 3 \cdot N \cdot b \cdot \% + 1 \cdot 4 \cdot / 2 \cdot 7 \cdot A \cdot 1 \cdot \% + 1 \cdot 4 \cdot / 1 \cdot 1 \cdot B \cdot \% \cdots \cdots \cdots (1) 式;$ 

C%≦0.5 • (12/93) • Nb%………(

N/Al或N/(Al+Nb+Ti+V+B)超過0.30以上

A 1 係可形成 A 1 N而減少固熔 N。 為了確保固熔 N的適正量,有必要將 N / A 1 設定成超過 O · 3 O 以上。 又,將 N b 、 T i 、 V 或 B 一起複合地添加的話,也會分別形成 N b N、 T i N、 V N或 B N而減少固熔 N,所以爲了要確保固熔 N的適正量,必須將 N / (A 1 + N b + T i + V + B )設定爲超過 O · 3 O 以上。

固熔狀態的 N: 0.0010%以上

爲了提高鋼板的變形時效硬化性,必須將鋼中的固熔 狀態的N(也稱爲固熔N)以超過0.0010%以上的 量存在。

此處,固熔N量是從鋼中的總N量減掉晶析N量而求 得的。關於晶析N量的分析法,本發明人等對於各種的分 析法進行比較檢討之結果,認爲是以根據使用定電位電解 法的電解抽出分析法來求得的最爲有效。此外,關於抽出 分析時所採用的溶解基質鐵的方法,係有酸分解法、鹵素 法以及電解法。其中,電解法不會讓碳化物、氮化物等的

極不穩定的晶析物也分解,而能夠穩定地只讓基質鐵溶解,因此最爲適宜。至於電解液則採用乙 丙酮系電解液,以定電位進行電解。本發明中顯示出使用定電位電解法所測定出的晶析N量的結果係與實際的零件強度最爲對應。

基於上述事由,本發明中係將利用定電位電解法所抽出的殘渣化學分解之後,求出殘渣中的N量,將這個結果當作晶析N量。

此外,爲了獲得更高的BH量; △TS,固熔N量是以超過0.0015%以上爲宜,而且以超過 0.0020%以上尤佳,以超過0.0030%以上爲 更佳。

本發明的冷軋鋼板係以具有上述的組成分,並且TS x r 値 ≥ 7 5 0 M P a 為特徵的具有優異的變形時效硬化 性的深衝用冷軋鋼板。

TS×r值如果低於750MPa的話,無法廣泛地應用在於具有結構用構件的要素之構件身上。又,爲了更爲擴大應用範圍,是以將TS×r值設定爲超過850MPa爲宜。

傳統的塗裝烘烤處理條件的標準條件係採用170℃ ×20分鐘。又,如果在含多量的固熔 N 的本發明的鋼板 施加超過5%以上的變形的話,即使是稍微慢速(低溫側 )的處理也可以達成硬化,換言之,可以擴大時效條件。 又,一般而言,爲了獲得硬化量,只要是在於不會因過度 的時效而導致其軟化的前提下,以更高溫的條件下,保持

更長的時間係較爲有利。

具體而言,本發明的鋼板,在於預變形後,其硬化趨於明顯的加熱溫度的下限係大約爲100℃。另外,如果加熱溫度超過300℃的話,硬化將會變成最高程度,加熱溫度超過400℃的話,則反而呈現出軟化的傾向,熱變形、發生變色的現象會趨於明顯。又,至於保持時間,當加熱溫度爲200℃程度的時候,大約保持超過30秒以上的程度即可達成近乎充分的硬化。如果想要獲得更大更穩定的硬化,最好是保持超過60秒以上。但是,如果保持超過20分鐘以上的話,不僅無法獲得更進一步的硬化,反而會明顯地降低生產效率而不實用。

基於以上的情事,本發明係將時效處理條件制定成:
参考傳統的塗裝烘烤處理條件:170℃×20min來進行評估。即使在於對傳統的塗裝烘烤型的鋼板尚未能達成充分的硬化之程度的低溫加熱和較短的保持時間之時效處理條件之下,本發明的鋼板係亦穩定地可達成較大的硬化。此外,至於加熱的方法,並未特別地加以限制,不僅可利用一般的塗裝烘烤處理所採用的以加熱爐的氣相環境加熱的方式,也可以採用例如:電磁感應加熱、或者利用不會氧化的火焰、電射、電漿等來進行加熱。此外,亦可選擇性地僅對於想要提昇強度的部分進行加熱。

汽車用的零件強度必須能夠負荷來自於外部的複雜的 應力,因此,素材鋼板不僅是在於較小變形範圍時的強度 特性很重要,在於較大變形範圍時的強度特性也很重要。

本發明人等有鑑於這一點,乃將用來充當汽車零件素材的本發明的鋼板的BH量制定爲超過80MPa以上,並且將 ΔTS量制定成超過40MPa以上。將BH量制定爲超過100MPa以上,並且將 ΔTS量制定成超過50MPa以上更佳。想要讓BH量與 ΔTS量更大時,只要將進行時效處理時的加熱溫度設定在更高溫側,及/或將保持的時間設定爲更長即可。

又,本發明的鋼板係具備有"在尚未進行成型加工的狀態下,即使在室溫下放置1年左右的較長時間,也不會發生時效惡化(YS增加,且E1(伸長)減少的現象)"之傳統的鋼板所不具備的優點。

此外,本發明亦可在上述的本發明的冷軋鋼板的表面實施熔融鍍鋅或合金化熔融鍍鋅,也不會有任何問題,而且也顯示出與鍍鋅前相同程度的TS、BH量、△TS量。至於熔融鍍鋅或合金化熔融鍍鋅以外的電鍍或浸鍍的種類係可適用:鋅的電鍍;熔融鋅的浸鍍;合金化熔融鋅的浸鍍;錫的電鍍;鉻的電鍍;鎳的電鍍等。

其次,說明本案的第四發明的製造條件。

將具有: C: 0. 01%以下; Si: 0. 005~

1 . 0%; Mn: 0 . 01~1 . 5%; P: 0 . 1%以

下; S: 0.01%以下; A1:0.005~

0.030%; N:0.005~0.040%; 或者與

B: 0.0003~0.0030%一起同時含有Nb:

0 · 0 0 5 ~ 0 · 0 5 0 %; T i : 0 · 0 0 5 ~

0.070%; V:0.005~0.10%之其中的一種或兩種以上,且N/(Al+Nb+Ti+V+B)超過0.30以上的組成分的鋼利用轉爐等的習知的熔製方法加以熔製,並且以造塊法或連續鑄造法製作成鋼素材。

接下來,將這個鋼素材均勻加熱之後,實施熱軋以製作成熱軋鋼板。加熱溫度(SRT)過低的話,加工性方面的改善效果趨於飽和,而且會增大熱軋時的輥軋負荷而增加發生輥軋時的問題,或者有招致固熔N的均一性不足之虞,所以加熱溫度的下限係設定爲950℃爲宜。又,爲了提高深衝性,預先將固熔C固定下來以變成碳化物晶析出來較爲有利,因此,加熱溫度以設定在1300℃以下爲宜。又,爲了更進一步提昇加工性,將加熱溫度設定在1150℃以下爲宜。

將熱軋時的粗輥軋~精製辊軋的整體辊軋率設定成未滿80%的話,熱軋鋼板的結晶粒的細微化變得不夠充分,所以係以設定成超過80%為宜。

又,粗輥軋溫度若超過1000°C的話, $\gamma \rightarrow \alpha$ 變態 粒會變粗而降低 r 值,如果未達 A r 3 變態點的話, $\alpha$  粒會 因爲再結晶粗大化或者因爲粒成長而降低 r 值,所以粗輥 軋係在於 1000°C以下且 A r 3 變態點以上的溫度域進行 爲宜。

另一方面,如果讓精製輥軋在於 A r 3 變態點以上的溫度域內結束的話,因爲  $\gamma \to \alpha$  變態而導致集合組織變得不規則化,無法獲得優異的深衝性。另一方面,即使讓精製

辊軋在於未滿600℃的溫度域內結束,也無法期望更爲 提高深衝性,只會增大辊軋荷重而已,因此,精製辊軋是 在Ar3變態點以下且600℃以上的溫度域內進行爲宜。

又,在於精製輥軋時,如果不實施潤滑輥軋的話,則會因爲軋輥與鋼板之間的摩擦力而會有附加性的剪力作用於鋼板表層部,其結果,因爲會在於鋼板表層部優先地形成對於深衝性不太好的{110}方位,而導致深衝性惡化。因此,精製輥軋時最好是在同時實施潤滑的狀態下來進行爲宜。

接下來,將熱軋鋼板捲取成鋼帶捲狀。又,經過捲取過程之後的被處理材也稱爲"鋼帶捲"。熱軋鋼板的捲取溫度(CT)雖然是愈高溫的話,對於碳化物的粗大化愈有利,但是,如果超過800℃的話,則形成在熱軋鋼板表面上的銹皮變厚,不僅增加除去銹皮的作業的負擔,也因爲形成氮化物而導致鋼帶捲的長度方向上的固熔N量發生變動,另一方面,如果捲取溫度未滿400℃的話,捲取作業趨於困難,所以必須將熱軋鋼板的捲取溫度(CT)設定於800~400℃的範圍爲宜。

接下來,對於所獲得的熱軋鋼板利用連續退火或分批 退火來實施再結晶退火處理。此時的退火處理(熱軋鋼板 的退火)係爲了使得原本在於精製輥軋時進行的  $\alpha$  域的熱 軋所形成的輥軋加工集合組織進行再結晶,因而獲得再結 晶集合組織而進行的。

接下來,熱軋鋼板再經過冷軋而變成冷軋鋼板。冷軋

的報軋率係以設定在60~95%之間爲宜。其原因是因爲:如果冷軋的辊軋率未滿60%的話,無法達成高了値,另一方面,如果超過90%的話,則了値反而會下降。

此外,針對於將冷軋鋼板進行再結晶退火而得的冷軋 退火鋼板,因應必要實施熔融鍍鋅,或者再進行加熱合金 化處理,這個時候的鍍覆處理,係將從再結晶退火之後至 鍍覆處理前爲止的冷卻速度設定爲5℃/秒以上,將熔融 鍍鋅時的板溫設定在400~600℃爲宜,在進行合金 化處理時,係將處理溫度設定爲400~600℃,處理 時間設定爲5~40秒爲宜。

此外,上述再結晶退火之後的冷軋鋼板或者熔融鍍鋅

#### 五、發明説明(50)

鋼板, 爲了作形狀的矯正、調整表面粗度, 係實施調質輥 軋爲宜。此時的調質輥軋的輥軋率小於10%爲宜。因爲 如果這個輥軋率若超過10%的話, r 值將會降低。

其次,說明本案的第五發明中,將鋼張力冷軋鋼板的組成分加以限定之理由。

C: 0.0015~0.025質量%以下

爲了將金相組織控制得均勻且細微,並且確保針狀肥 粒鐵相的充分量,本發明係必須將C含量設定成超過

0.0015質量%以上。另一方面,如果超過

0 · 0 2 5 質量%的話,鋼板中的碳化物的比例過大,會明顯地降低延性、 r 值以及成型性。因此,將含C量限定在 0 · 0 0 1 5 ~ 0 · 0 2 5 質量%的範圍內。又,基於提昇成型性的觀點考量,以 0 · 0 2 0 質量%以下爲宜,0 · 0 1 0 質量%以下尤佳。此外,基於使 B H 量以及材質穩定的觀點考量,係將含C量設定成(12/93)

N b (%)較佳。

S i : 1 . 0 質量%以下

S i 係既不會明顯地降低鋼的延性,又可是提昇鋼板強度的有用元素,本發明中係含 0 · 0 0 5 質量%以上為宜,尤其是在於需要高強度的情況,係含 0 · 1 0 質量%以上尤佳。另一方面,S i 也是在於熱軋時會大幅地提昇變態點,而難以確保鋼板的品質、形狀,或者對於表面性質和狀態、化成處理等方面,特別是鋼板表面的美觀性帶來壞影響,進而會損及電鍍性的元素之一,因此本發明係

### 五、發明説明(51)

將其限定在1.0質量%以下。Si如果限定在1.0質量%以下的話,即可將上述的不良影響抑制到很低。此外,在於特別要求鋼板表面的美觀性的用途時,最好將Si限定在0.5質量%以下。

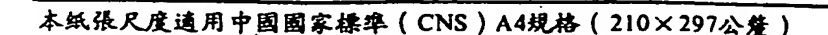
Mn:2.0質量%以下

Mn係可防止因爲S所導致的熱龜裂的有效元素,可因應含S量來添加爲宜,又,Mn對於結晶粒的細微化很有效果,可作爲材質改善用的元素來添加。基於將S穩定地固定下來的觀點之考量,含Mn量係超過0.1質量% 爲宜。又,Mn係可增加鋼板強度的元素,如果需要更好的強度時,係超過0.5質量%以上爲佳。以超過0.8

M n 含量提高到這種程度的話,則具有可明顯地改善對於熱軋條件的變動之鋼板的機械性質特別是變形時效硬化性的變動之大優點。但是,如果含M n 量過多而超過2.0質量%的話,雖然其詳細的原因尚未明瞭,但是卻有增加熱間變形阻力的傾向,而且有導致焊接性、焊接部的成型性惡化之傾向,進而會明顯地抑制肥粒鐵的產生而顯著地降低延性,且 r 值降低的傾向也會趨於明顯,因此將 M n 限定在 2.0質量%以下。對於要求更好的耐腐蝕性和成型性的用途的話,是將 M n 限定在 1.5 質量%以下為宜。

P: 0.1質量%以下

P可當作鋼的固熔強化元素,基於增加強度的觀點考



#### 五、發明説明(5)

量,是以含 0 · 0 0 2 質量%以上爲宜,特別是要求高強度的情況,最好是含超過 0 · 0 2 質量%以上爲佳。另一方面,如果含量過多的話,將會導致鋼的脆化,進而使得鋼板的延伸凸緣加工性惡化。又,P在鋼中晶析出來的傾向很強,所以將會因 P 的晶析而導致焊接部的脆化。因此,將 P 限定在 0 · 1 質量%以下。此外,在於特別重視延伸凸緣加工性、焊接部的韌性的用途時,係將 P 設定於 0 · 0 8 質量%以下爲宜。以 0 · 0,6 質量%以下更佳。 S : 0 · 0 2 質量%以下

S在鋼板中係當作中介物而存在,是會減少鋼板的延性,進而導致耐腐蝕性惡化的元素,所以最好儘量減少其含量,本發明是將S限定爲0.02質量%以下。在於特別要求良好的加工性的用途上,將S限定爲0.015質量%以下爲宜。又,雖然其詳細的作用機制尚未明瞭,但是爲了使得鋼板的變形時效硬化性既穩定又可維持在高水準,將S降低到0.008質量%以下的做法是很有效的。

A I: 0.02質量%以下

A 1 係可當成脫氧劑來提高鋼的清淨度,並可使鋼板的組織細微化的元素,在本發明中係含 0 · 0 0 1 質量%以上爲宜。在本發明中,雖然是利用固熔狀態的 N 來當作強化元素,但是含有適正範圍的 A 1 的鋁全靜鋼較之未添加 A 1 的傳統的未靜鋼具有更好的機械性。另一方面,如

訂

#### 五、發明説明(5)

果含過多的 A 1 的話,會導致鋼板的表面狀態和性質惡化,進而也會顯著地降低固熔狀態的 N ,而使得本發明所重視的獲得極大的變形時效硬化量的效果變得很困難。基於這些原因,本發明中係將 A 1 限定於 0 . 0 2 質量 %以下。此外,基於材質的穩定性的觀點之考量,將 A 1 限定於 0 . 0 0 1 ~ 0 . 0 1 5 質量%更佳。又,雖然降低 A 1 含量會有導致結晶粒粗大化的虞慮,但是本發明係藉由將其他的合金元素的含量予以最適量化,以及藉由將退火條件選定在最適當的範圍,而得以防止這種問題。

N: 0.0050~0.0250 質量%

N是可藉由固熔強化以及變形時效硬化而增加鋼板強度的元素,也是本發明中最重要的元素。又,本發明中最重整到適正値,並且控制熱軋條件等的製造條件,而可確保冷軋性品或電鍍製品所需的必要且充分的固熔狀態的N。如此是界強度(降伏應力以及拉伸強度)的效果,而可穩定(BH界所謂「拉伸強度340MPa以上、類硬化質質的性質的性質的量。又,N具有降低變態點的薄型物的觀域性質的話,對於不想要大幅地切入變態點的薄型物的觀軋等的情況,是很有效的。

如果N含量不足0.0050質量%的話,上述的強

#### 五、發明説明(5)

度上升的效果難以穩定地顯現。另一方面,如果超過
0.0250質量%的話,鋼板的內部缺陷發生率會變高,並且連續鑄造時會常發生鋼胚料龜裂等的現象。因此,將含N量設定在0.0050~0.0250質量%的範圍。此外,若基於考量到整體的製造過程的材質的穩定性、提昇良品率的觀點,係以將N限定於0.007~0.020質量%的範圍,甚至於是將N限定於0.0100~0.0170質量%的範圍更佳。又,只要是在於本發明的範圍內的N含量的話,則完全不會對於焊接性等有不良的影響。

固熔狀態的N:0.0010%以上

爲了確保冷軋製品的充分的強度,並且有效地發揮因 爲含N而衍生的變形時效硬化,必須將鋼板中的固熔狀態 的N(也稱爲固熔N)至少以超過0.0010%以上的 量存在。

此處,固熔N量是從鋼中的總N量減掉晶析N量而求得的。關於晶析N量的分析法,本發明人等對於各種的分析法進行比較檢討之結果,認爲是以根據使用定電位電解法的電解抽出分析法來求得的最爲有效。此外,關於抽出分析時所採用的溶解基質鐵的方法,係有酸分解法、鹵素法以及電解法。其中,電解法不會讓碳化物、氮化物等的極不穩定的晶析物也分解,而能夠穩定地只讓基質鐵溶解,因此最爲適宜。至於電解液則採用乙 丙酮系電解液,以定電位進行電解。本發明中顯示出使用定電位電解法所

訂

#### 五、發明説明(5)

測定出的晶析N量的結果係與實際的零件強度最爲對應。

基於上述事由,本發明中係將利用定電位電解法所抽出的殘渣化學分解之後,求出殘渣中的N量,將這個結果當作晶析N量。

此外,爲了獲得高的BH量、△TS,固熔N量是以超過0.0020%以上爲宜,而且爲了獲得更高的BH量、△TS,固熔N量是以超過0.0030%以上爲更佳。固熔N量的上限值雖然並沒有特別地限定,但是,即使所有的N量都殘留下來,對於機械性質的降低量也是很小。

N/A1(N含量與A1含量的比值): 0.3以上 爲了使得在於製品狀態下的固熔 N 也能夠穩定地強強 下來超過 0.0010質量 %以上,必須限制可用以強力 地固定 N 的元素也就是 A1的量。針對於將本發明的組成 分範圍內的 N 含量(0.0050~0.0250質量 % ) 與 A1含量(0.02質量 %以下)的組合比例,在於 大範圍內進行各種改變後的鋼板進行檢討之結果,得知: 藉由將 N/A1(N含量與 A1含量的比值)設定成於 藉由將 N/A1(N含量與 A1含量的比值)設定成於 定下來超過 0.0010質量 %以上。因此,乃將 N/ A1限定成: 0.3以上。此外,基於提高變形時效硬化 性以及使其穩定的觀點, N/A1係設定成 0.6以上為 宜。設定成 0.8以上更佳。

Nb:0.002~0.050質量%

訂

## 五、發明説明(58)

N b 與 B 一起添加的話,可對於產生針狀肥粒鐵相有效地幫助,本發明中必須含有超過 0 . 0 0 2 質量%以上。另一方面,如果含量超過 0 . 0 5 0 質量%的話,不僅效果趨於飽和,也會明顯地增加熱間變形阻力,使得熱軋變得困難。因此,將 N b 限定在 0 . 0 0 2 ~ 0 . 0 5 0 質量%的範圍。又以 0 . 0 0 5 ~ 0 . 0 4 0 質量%的範圍

B: 0.001~0.050質量%

本發明係除了上述組成分之外,又含有下列 a ~ c 群之中的 1 群或 2 群以上爲宜。

a群係:Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計1.0%以下;

b 群係: T i 、V 之中的一種或兩種以上,合計

0.1%以下;

c 群係: C a、R E M 之中的一種或兩種合計

 $0\ .\ 0\ 0\ 1\ 0\ \sim\ 0\ .\ 0\ 1\ 0\ \%\ .$ 

a 群的元素: C u 、 N i 、 C r 、 M o 都是對於提升

### 五、發明説明(5)

鋼板強度有幫助的元素,可因應需求而選擇性地單獨或複合添加。這種效果是要Cu:O.O1%以上、Ni:

0.01%以上、Cr:0.01%以上、Mo:

0 · 0 1 %以上時,才會顯現。但是,含量過多的話,不僅將會增加熱軋變形阻力,或導致化成處理特性、廣義的表面處理特性惡化,也會導致焊接部硬化而使得焊接部的成型性惡化。因此, a 群的元素單獨時,分別是 C u :

1.0%以下、Ni:1.0%以下、Cr:0.5%以下、Mo:0.2%以下為宜,而如果是複合地添加的話,則是合計低於1.0%以下為宜。

b 群的元素: T i 、 V 都是對於使結晶粒子細微化、均匀化有幫助的元素, 因此可因應必要選擇性地含有其中一種或兩種。這種效果是要分別含 T i : 0 . 0 0 5 %以上; V : 0 . 0 0 5 %以上才會顯現,但是,含量過多的話,將會增加熱軋變形阻力,或導致化成處理特性、廣義的表面處理特性惡化。而且也會有減少固熔 N 量的虞慮。因此, b 群的元素單獨時,分別係小於 0 . 1 %以下爲宜,而如果是複合地添加的話,則是合計低於 0 . 1 %以下爲宜。

c 群的元素:Ca、REM都是屬於對控制中介物質的形態有所幫助的元素,特別是在於要求延伸凸緣成型性的情況,最好是單獨或混合地含有c群的元素爲宜。這種情況,如果c群元素的合計含量未達0.0010%的話,則用來控制中介物質的形態之效果不足,相反地,如果

## 五、發明説明(58)

含量超過0.010%的話,則容易產生表面缺陷。因此, c 群的元素的含量最好是限定於合計0.0010~0.010%的範圍爲宜,如此一來,可改善延伸凸緣成型加工性,但卻不會產生表面缺陷。

其次, 說明本發明的鋼板的金相組織。

本發明的鋼板係具有面積率: 5 %以上之針狀肥粒鐵相與平均結晶粒徑 2 0 μ m 以下的肥粒鐵相所組成的金相組織。

針狀肥粒鐵相的面積率: 5%以上

本發明的冷軋鋼板係含有面積率: 5 %以上之針狀肥粒鐵相。 藉由含有面積率: 5 %以上之針狀肥粒鐵相,可以獲得良好的延性,進而獲得很大的變形時效硬化量針狀肥粒鐵相的存在,而可在於內部極有效地儲存時效前的發形的變形的緣故。此外,因爲針狀肥粒鐵相的存在,於內部極有效地儲存時效類相的的發光的時效,因爲針狀肥粒鐵相的的存在,以及更高的強度,針狀肥粒鐵相的面積率係超過20%。

本發明中所稱的針狀肥粒鐵相,是本發明的組成分的這種極低碳鋼所特有的內部不含碳化物的低溫變態相,主

#### 五、發明説明(5d)

要是利用光學顯微鏡的觀察就可以明確地辨別出與一般的多邊形肥粒鐵相的不同,內部的轉位密度很高,較之多邊形肥粒鐵相的硬度更高。

根據光學顯微鏡的觀察,針狀肥粒鐵相,係有:(1)粒界不規則地伸出角度的結晶粒狀;(2)如晶析物般地存在於粒界的結晶粒狀;(3)呈現刮痕模樣的結晶粒狀以在較大的第二相的粒子中可看見許多症狀界)的三種狀態的其中一種單獨或一個別。此外,粒內的基與一般的多邊形肥粒鐵和一般的多邊形肥粒鐵不同,與一般的多邊形肥粒鐵幾乎沒有差別,因此也可以與麻田散鐵、變韌鐵明配粒鐵幾乎沒有差別,因此也可以與麻田散鐵、變韌鐵明配地區別。根據透過型電子顯微鏡的觀察,針狀肥粒鐵相,在其粒界附近及/或粒內的轉位密度非常高的部分與比較低的部分係形成層狀。

本發明的冷軋鋼板係以要求高度加工成型性的汽車用鋼板作為對象,為了確保其延性,針狀肥粒鐵相以外的金相組織乃採用肥粒鐵相。如果肥粒鐵相的面積率未滿80%的話,若當成需要具有高度的加工性的汽車用鋼板使用時,難以確保其延性以及高工值。此外,若是需要具有良好的延性的情況,肥粒鐵相的面積率係以超過80%以上,甚至於超過85%為宜。此外,本發明所稱的"肥粒鐵"。

肥粒鐵相的平均結晶粒徑: 2 0 µ m以下

#### 五、發明説明(6)

本發明中的平均結晶粒徑係從:以ASTM所規定的面積計算法從斷面組織照片計算出來的數值;以及以ASTM所規定的切斷法從斷面組織照片求得的公稱粒徑

1.984), P334)的兩者之中較大的一方。

(請參考:梅本先生等所著作的"熱處理學"24(

本發明的冷軋鋼板,其製品階段中雖然確保有預定量的固融N量,但是根據本發明人等的實驗和檢討之結果,得知:即使是具有同一量的固融N量的原因之一係在於時效硬化性發生變動的時候,其主要的原因之一係在於結晶粒徑。在本發明的這種金相組織中,藉由將平均結晶粒徑。在本發明的這種金相組織中,藉由將平均結晶粒徑於至少小於20μm以下,最好是15μm以下,即可穩定地獲得高BH量、ΔTS。其作用機制,目前雖然尚未明瞭,但是可以推定出:變形時效硬化性產生變動的原因之一係在於結晶粒徑,而且是與合金元素偏結關係。

因此,爲了謀求變形時效硬化性的穩定,必須將肥粒鐵相的平均結晶粒徑設定成小於 2 0 μm, 小於 1 5 μm 更佳。

具有上述的成分以及金相組織的本發明的冷軋鋼板,係拉伸強度(TS)超過340MPa以上,大約590MPa以下且r值超過1.2以上的高值之具有優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板。如果是TS小於340MPa的鋼板的話,則無法廣泛地應用在具有結構性用途的構件

裝

#### 五、發明説明(6)

身上。如果想要更擴大應用範圍的話, TS係設定在 400MPa以上爲宜。又,如果r值未滿1.2的話, 則無法應用在大範圍的沖製成型零件上。又, r值得較佳 範圍係1.3以上。

傳統的塗裝烘烤處理條件是採用: 1 7 0 ℃× 2 0 min作爲標準。又,對於含有多量的固融 N 的本發明的鋼板施加超過 5 %以上的變形量的情況下,即使實施更爲緩慢(更低溫)的處理,亦可達成硬化,換言之,可將時效處理的條件放得更廣。一般而言,爲了獲得硬化量,只要是在於不會因過度的時效而導致其軟化的前提下,以更高溫的條件下,保持更長的時間係較爲有利。

具體而言,本發明的鋼板,在於預變形後,其硬化趨於明顯的加熱溫度的下限係大約爲100℃。另外,如果加熱溫度超過300℃的話,硬化將會變成最高程度,不僅反而會呈現出稍微軟化的傾向,熱變形、發生變色的現象會趨於明顯。又,至於保持時間,當加熱溫度爲200℃程度的時候,大約保持超過30秒以上的程度即可違成近乎充分的硬化。如果想要獲得更大更穩定的硬化,最好是保持超過60秒以上。但是,如果保持超過20分鐘以上的話,不僅無法獲得更進一步的硬化,反而會明顯地降低生產效率而不實用。

基於以上的情事,本發明係將時效處理條件制定成: 參考傳統的塗裝烘烤處理條件:170℃×20min來 進行評估。即使在於對傳統的塗裝烘烤型的鋼板尚未能達

#### 五、發明説明(6)

成充分的硬化之程度的低溫加熱和較短的保持時間之時效處理條件之下,本發明的鋼板係亦穩定地可達成較大的硬化。此外,至於加熱的方法,並未特別地加以限制,不僅可利用一般的塗裝烘烤處理所採用的以加熱爐的氣相環境加熱的方式,也可以採用例如:電磁感應加熱、或者利用不會氧化的火焰、雷射、電漿等來進行加熱。

汽車用的零件強度必須能夠負荷來自於外部的複雜的應力,因此,素材鋼板不僅是在於較小變形範圍時的強度特性也很重要。本發明人等有鑑於這一點,乃將用來充當汽車零件素材的本發明的鋼板的BH量(對應於較小的變形域的強度特性)制定爲超過80MPa以上,並且將△TS量(對應於較大的變形域的強度特性)制定成超過40MPa以上。想要讓BH量與△TS量更大時,只要將進行時效處理時的無溫度設定在更高溫側,及/或將保持的時間設定爲更長即可。

雖然本發明的效果係在製品鋼板的厚度較厚的情況下亦可發揮,但是,如果板厚超過3.2mm的話,則在進行冷軋鋼板退火過程時,無法確保充分的冷卻速度,連續退火時會發生變形時效,而變成難以獲得製品想要的變形時效硬化性。因此,本發明鋼板的厚度係設定在3.2mm以下爲宜。

又,本發明亦可在上述的本發明的冷軋鋼板的表面實 施電鍍或熔融浸鍍。這種電鍍或浸鍍鋼板也顯示出與電鍍

訂

#### 五、發明説明(6)

或浸鍍前相同程度的TS、BH量、ΔTS量。至於電鍍或浸鍍的種類係可適用:鋅的電鍍;熔融鋅的浸鍍;合金化熔融鋅的浸鍍;錫的電鍍;鉻的電鍍;鎳的電鍍等。

其次,說明本案的第6發明之鋼板製造方法。

本發明的鋼板,基本上係將具有上述範圍的組成分的鋼胚料加熱後,進行粗輥軋以作成薄板用鋼片,對於該薄板用鋼片依序地實施:進行精製輥軋,精製輥軋結束後,進行冷卻並捲取成熱軋鋼板的熱軋過程;對於該熱軋鋼板進行酸洗和冷軋以作成冷軋鋼板的冷軋過程;以及對於該冷軋鋼板進行連續退火的冷軋鋼板退火過程而製造出來的

首先,說明限定熱軋過程的條件之理由。

鋼胚料加熱溫度: 1 0 0 0 ℃

鋼胚料加熱溫度,爲了在於初期狀態時確保必要且充

製

## 五、發明說明(64)

分的固熔 N 量, 並且在於製品狀態時又可符合固熔 N 量的目標值, 係以設定在1000℃以上爲宜。此外, 爲了避免因爲氧化重量的增加所導致的耗損的增大, 係以設定在1280℃以下爲宜。

在上述條件下被加熱後的鋼胚料係經過粗輥軋而被作成薄板用鋼片。此外,關於粗輥軋的條件無須特別地規定,只要遵循一般常用的方法來進行即可。但是,基於確保固熔 N 量的觀點,儘可能地以較短時間來進行爲佳。接下來,對於薄板用鋼片進行精製輥軋以作成熱軋鋼板。

又,本發明係在粗輥軋和精製輥軋之間,將位於前後的薄板用鋼片彼此接合在一起,以便於連續地進行輥軋爲宜。至於接合手段係以採用:壓接法、雷射焊接法、電子束焊接法等的方法爲宜。

藉由實施連續報軋,鋼帶捲(被處理材)的前端部以及後端部,也就是容易產生形狀錯亂的非定常部的存在比例會減少,可以延長穩定的熱觀軋長度(可在同一條件下進行報軋的連續長度)以及寬度。這是不僅針對於熱軋鋼板,甚至於對於改善冷軋鋼板的斷面形狀、尺寸精度也很有效。又,即使在輥軋後,又於熱移送平台上進行冷卻的時候,也可以施加張力,所以可保持良好的鋼板形狀。

又,因爲藉由進行實施連續輥軋,使得鋼帶捲的前端可以穩定地通過軋輥,因此,原本傳統之針對個別的薄板用鋼片所進行的單發輥軋,會因爲鋼板通過性或咬入性等的問題而難以實施的潤滑輥軋也變成可以實施。因爲輥軋

## 五、發明説明(6分

荷重以及軋輥面壓力都降低, 所以軋輥的壽命得以延長。

又,本發明中,最好是在粗輥軋和精製輥軋之間,使用可加熱薄板用鋼片的寬度方向端部的薄板用鋼片邊緣加熱器、以及可加熱薄板用鋼片的長度方向的端部的薄板用鋼片加熱器的其中一種或兩種,以便於將薄板用鋼片的寬度方向以及長度方向上的溫度分布予以均勻化爲宜。如此一來,可更爲降低鋼板內的材質變動。基於作業上的穩定性的考量,薄板用鋼片邊緣加熱器和薄板用鋼片加熱器係採用電磁感應加熱方式者爲宜。

使用上的步驟,最好是先利用薄板用鋼片邊緣加熱器來補償鋼板寬度方向上的溫度差爲宜。此時的加熱量,雖然係因鋼的成分而異,但是,最好是設定成:在精製輥軋出口側的寬度方向上的溫度分布範圍係大約低於20℃以下。接下來,利用薄板用鋼片加熱器來補償長度方向的端部的溫度差。此時的加熱量係設定成:使得長度方向的端部的溫度較之中央部的溫度高出大約20℃的程度爲宜。

在精製輥軋出口側的溫度:超過800℃以上

精製辊軋出口側的溫度下DT, 為了使得鋼板的金相組織趨於均匀且細微, 乃設定為: 超過800℃以上。如果FDT低於800℃的話, 將會導致金相組織不一, 其中一部份會殘留下加工組織, 即使經過冷軋退火過程之後, 也無法消除金相組織的不均匀性而殘留下來。因此, 於進行沖製成型時的發生各種問題的危險性會增大。這種加工組織的殘留現象, 可利用將捲取溫度設定成高溫來避免

装

製

#### 五、發明説明(6)

。但是,若將捲取溫度提高的話,結晶粒子會變粗,也會發生同樣的問題。又,如果將捲取溫度設定成高溫的話, 固融N量會顯著地降低,難以獲得目標值的340MPa 以上的拉伸強度。因此,是將精製輥軋出口側的溫度 FDT設定為:超過800℃以上。如果想要更進一步提高機械性質,是將精製輥軋口側的溫度FDT設定之為 超過820℃以上爲佳。又,基於提高「值得觀點,將 FDT設定為:Ac3變態點以上爲佳。此外,FDT的上限雖然並沒有特別的限定,但是,過高的話,發生銹皮 低的現象會顯著變多。所以FDT的上限係大約爲 1000℃程度爲宜。

捲取溫度:低於800℃以下

隨著捲取溫度 C T 的降低,鋼板強度會有增加的傾向。爲了確保拉伸強度 T S 3 4 0 M P a 以上的目標值,係以將 C T 設定爲:低於 8 0 0 ℃以下爲宜。又, C T 若低於 2 0 0 ℃,進行捲取中的鋼板形狀容易錯亂, 在實際的作業上發生問題的危險性變高,材質的均質性也會有除的的傾向。因此,係以將 C T 設定爲:高於 2 0 0 ℃以上爲佳。最好是將 C T 設定爲:高於 3 5 0℃以上。

又,本發明在於精製輥軋中,爲了減低熱軋荷重,亦可進行潤滑輥軋。藉由進行潤滑輥軋,可獲得:熱軋鋼板的形狀、材質更趨均勻的效果。又,進行潤滑輥軋時的摩

#### 五、發明説明(6)

擦係數是設定在: 0 . 2 5 ~ 0 . 1 0 的範圍爲宜。又,藉由將潤滑輥軋和連續輥軋組合在一起實施,可讓熱軋的作業更爲穩定。

實施過上述的熱軋過程後的熱軋鋼板,接下來,再利用冷軋過程,進行酸洗以及冷軋而變成冷軋鋼板。

酸洗的條件係只要一般公知的條件即可,並不必特別予以限定。又,熱軋鋼板的銹皮極薄的時候,不必實施酸洗即可直接進行冷軋。

又,冷軋的條件,係只要一般公知的條件即可,並不必特別予以限定。此外,基於確保組織的一致性的觀點的 考慮,係將冷軋的輥軋率設定為:超過60%以上爲宜。

接下來,說明限定冷軋鋼板退火過程的條件之理由。

冷軋鋼板又再實施:由連續退火、和冷卻所組成的冷軋鋼板退火過程。

連續退火溫度:肥粒鐵相與沃斯田鐵相的雙相共存域內的溫度

藉由將連續退火過程的退火溫度設定在肥粒鐵相與沃斯田鐵相的雙相共存域內的溫度,將會形成針狀肥粒鐵相。此外,肥粒鐵相中的{111}的集合組織也會很發達,因此可獲得高了值。另一方面,如果是超過肥粒鐵相與沃斯田鐵相的雙角無合組織不規則化而降低了值。因此,本發明係將連續退火過程的退火溫度定在肥粒鐵相與沃斯田鐵相的雙相共存域內的溫度。又,基

裝

# 五、發明説明(68)

於 r 值的穩定性的考量,係以設定在: 沃斯田鐵的佔有比例為 1 0 %以上且 5 0 %以下的溫度為佳。連續退火的溫度如果未高於再結晶溫度的話,延性會降低,所以只能夠適用於被限定為汽車零件用的特殊用途而已,因此,係將連續退火溫度設定為: 高於再結晶溫度以上為佳。

連續退火溫度的保持(維持)時間係基於:生產效率、金相組織的細微化、確保所期的固融 N 量的觀點考慮,連續退火溫度的保持(維持)時間愈短愈好,但是基於作業上的穩定性來考慮,是以設定爲 1 0 秒以上爲宜。又,基於:金相組織的細微化、確保所期的固融 N 量的觀點考慮,連續退火溫度的保持(維持)時間係低於 9 0 秒爲宜。又,基於材質穩定化的考量,連續退火溫度的保持(維持)時間係高於 2 0 秒爲宜。

連續退火後的冷卻:以10~300℃/秒的冷卻速度來進行冷卻直到低於500℃的溫度範圍爲止。

基於確保金相組織的細微化、形成針狀肥粒鐵相、確保所期的固融 N 量的觀點考慮,連續退火過程中的均勻加熱後冷卻處理"係至少以10℃/秒以上的冷卻速度來進行連續冷卻直到低於500℃的溫度範圍爲止。如果冷卻速度低於10℃/秒的話,則難以確保必要量的針狀肥粒鐵相:和均勻且細微的金相組織;和確保充分量的固融 N 量。另一方面,若冷卻速度超過300℃/秒的話,則在於鋼板的寬度方向上的材質一致性會趨於不足。以10~300℃/秒

# 五、發明説明(69)

的冷卻速度來進行冷卻時的冷卻終止溫度若是高於500℃的溫度的話,則無法達成金相組織的細微化。

調質棍軋或者平滑化加工:伸展率為 0 · 5 ~ 1 0 % 此外,本發明在於冷軋鋼板退火過程之後,基於矯正形狀、調整粗度之目的,也可以又實施伸展率為 0 · 5 ~ 1 0 %的調質輥軋或者平滑化加工。調質輥軋或者平滑化加工。調質輥軋或者平滑化加工。調質、無法達成所期的矯正形狀、調整粗度之目的。另一方面,如果伸展率合計超過 1 0 %的話,延性會降低。基於確保延性的觀點,絕過 1 0 %的話,延性會降低。基於確保延性的觀點,係小於 5 %為宜。又,調質輥軋加工與平滑化加工,與不發明人等則已經確認,關質、報數板的變形時效硬化性並無太大的差異。又,調質輻軋加工與平滑化加工,即使是在於電鍍處理後也是有效的

接下來,說明本案的第7發明之限定高張力冷軋鋼板的組成分的理由。

C:0.025~0.15質量%以下

## 五、發明説明(元)

降低點焊的焊接性、電弧焊的焊接性等。基於這些理由,乃將含C量限定在O·O25~O·15質量%的範圍內。又,基於提昇成型性的觀點考量,以O·O8質量%以下爲宜。又,如果是被要求特別良好的延性的用途的話,係以O·O5質量%以下尤佳。此外,基於使BH量以及材質穩定的觀點考量,係將含C量設定成(12/93)Nb(%)較佳。

S i : 1 . 0 質量%以下

S i 係既不會明顯地降低鋼的延性,又可是提昇鋼板強度的有用元素,本發明中係含0 · 0 0 5 質量%以上為宜,尤其是在於需要高強度的情況,係含0 · 1 質量%以上,以上,如果以確保網板的超數。 1 使是在於熱軋時會大幅地提與學態和狀態、促病與不動物。 2 的品質、形狀,或者對於表面的異類性的元素之一,因此本發明條準,與影響,進而會損及電鍍性的元素之一,因此本發明條準,與影響,進而會損及電鍍性的元素之一,因此本發明條所其限定在1 · 0 質量%以下。 S i 如果限定在1 · 0 質量%以下的話,即可將上述的不良影響抑制到很低。此外的在於不需要高強度,但又特別要求鋼板表面的美觀性的用途時,最好將 S i 限定在 0 · 5 質量%以下。

M n : 2 . 0 質量%以下

Mn係可防止因爲S所導致的熱龜裂的有效元素,可因應含S量來添加爲宜,又,Mn對於結晶粒的細微化很有效果,可作爲材質改善用的元素來添加。此外,Mn在於連續退火後的急速冷卻時,對於穩定的產生麻田散鐵,

## 五、發明説明(7)

具有極大的幫助。基於將 S 穩定地固定下來的觀點之考量,含M n 量係超過 0 · 2 質量%以上爲宜。又, M n 係可增加鋼板強度的元素,如果需要 T S 5 0 0 P m a 的超級的強度時,係超過 1 · 2 質量%以上爲佳。以超過 1 · 5 質量%以上更好。

M n 含量提高到這種程度的話,則具有可明顯地改善對於熱軋條件的變動之鋼板的機械性質特別是變形時效硬化性的變動之大優點。但是,如果含M n 量過多而超過2.0質量%的話,則會變成難以獲得本發明的重要要件之一的高 r 值,並且顯著地降低延性,因此,將M n 限定在2.0質量%以下。對於要求更好的耐腐蝕性和成型性的用途的話,是將M n 限定在1.7質量%以下爲宜。

P: 0.08質量%以下

P可當作鋼的固熔強化元素,基於增加強度的觀點考量,是以含 0 · 0 0 1 質量%以上爲宜。另一方面,如果含量過多的話,將會導致鋼的脆化,進而使得鋼板的延伸凸緣加工性惡化。又,P在鋼中晶析出來的傾向很強,所以將會因 P 的晶析而導致焊接部的脆化。因此,將P 限定在 0 · 0 8 質量%以下。此外,在於特別重視延伸凸緣加工性、焊接部的韌性的用途時,係將P 設定於 0 · 0 4 質量%以下爲宜。

S: 0.02質量%以下

S 在鋼板中係當作中介物而存在,是會減少鋼板的延性,進而導致耐腐蝕性惡化的元素,所以最好儘量減少其

# 五、發明説明(72)

含量,本發明是將S限定爲0.02質量%以下。在於特別要求良好的加工性的用途上,將S限定爲0.015質量%以下爲宜。又,在於要求優異的延伸凸緣加工性時,係將S限定爲0.008質量%以下爲宜。又,雖然其詳細的作用機制尚未明瞭,但是爲了使得鋼板的變形時效硬化性既穩定又可維持在高水準,將S降低到0.008質量%以下的做法是很有效的。

A 1: 0.02質量%以下

N: 0.0050~0.0250質量%

N是可藉由固熔強化以及變形時效硬化而增加鋼板強

# 五、發明説明(73)

度的元素,也是本發明中最重要的元素。又,本發明係藉由含有適正量的 N,進而將 A 1 含量調整到適正値,並且控制熱軋條件、 退火條件等的製造條件, 而可確保冷軋製品或電鍍製品所需的必要且充分的固熔狀態的 N。如此一來, 可充分地發揮固熔強化和因變形時效硬化所衍生的提昇強度(降伏應力以及拉伸強度)的效果, 而可穩定地獲得所謂「拉伸強度 4 4 0 M P a 以上、烘烤硬化量(B H 量)80 M P a 以上、變形時效處理前後的拉伸強度的增加量 Δ T S 4 0 M P a 以上」的本發明的鋼板的機械性質的目標値。

如果 N 含量不足 0 . 0 0 5 0 質量%的話,上述的強度上升的效果難以穩定地顯現。另一方面,如果超過0 . 0 2 5 0 質量%的話,鋼板的內部缺陷發生率會變高,並且連續鑄造時會常發生鋼胚料龜裂等的現象。因此,將含 N 量 設定在 0 . 0 0 5 0 ~ 0 . 0 2 5 0 質量%的範圍。此外,若基於考量到整體的製造過程的材質的穩定性、提昇良品率的觀點,係以將 N 限定於 0 . 0 0 7 0 ~ 0 . 0 1 7 0 質量%的範圍更佳。又,只要是在於本發明的範圍內的 N 含量的話,則完全不會對於焊接性等有不良的影響。

固熔狀態的N:0.0010%以上

爲了確保冷軋製品的充分的強度,並且有效地發揮因 爲含N而衍生的變形時效硬化,必須將鋼板中的固熔狀態 的N(也稱爲固熔N)至少以超過0.0010%以上的

訂

# 五、發明説明(74)

量存在。

此處,固熔N量是從鋼中的總N量減掉晶析N量而求得的。關於晶析N量的分析法,本發明人等對於各種的分析法進行比較檢討之結果,認為是以根據使用定電位能解法的電解抽出分析法來求得的最為有效。此外,關於由分析時所採用的溶解基質鐵的方法,係有酸分解法物數法人類不會讓碳化物。數基質解法不穩定的晶析物也分解,而能夠穩定地只讓基質解液的人類不穩定的晶析物也分解,而能夠穩定地只讓基質解液,因此最為適宜。至於電解液則採用乙一丙酮系電解液,以定電位進行電解。本發明中顯示出使用定電位電解法所測定出的晶析N量的結果係與實際的材質的變化最為對應

基於上述事由,本發明中係將利用定電位電解法所抽出的殘渣化學分解之後,求出殘渣中的N量,將這個結果當作晶析N量。

此外,爲了獲得高的BH量、△TS,固熔N量是以超過0.0020%以上爲宜,而且爲了獲得更高的BH量、△TS,固熔N量是以超過0.0030%以上爲更佳。固熔N量的上限值雖然並沒有特別地限定,但是,即使所有的N量都殘留下來,對於機械性質的降低量也是很小。

N/Al(N含量與Al含量的比值):0.3以上 爲了使得在於製品狀態下的固熔N也能夠穩定地殘留 下來超過0.0010質量%以上,必須限制可用以強力

## 五、發明説明(元)

地固定 N 的元素也就是 A 1 的量。針對於將本發明的組成分範圍內的 N 含量( O · O 0 5 0 ~ O · O 2 5 0 質量%)與 A 1 含量( O · O 2 質量%以下)的組合比例,在於大範圍內進行各種改變後的鋼板進行檢討之結果,得知:藉由將 N / A 1 ( N 含量與 A 1 含量的比值)設定成: O · 3 以上,可以將冷軋製品以及電鍍製品內的固熔 N 穩定下來超過 O · O 0 1 0 質量%以上。因此,乃將 N / A 1 限定成: O · 3 以上。

本發明係除了上述組成分之外, 又含有下列 d ~ g 群之中的 1 群或 2 群以上爲宜。

d 群係: Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計1.0%以下;

e 群係: Nb、Ti、V之中的一種或兩種以上,合計 0.1%以下;

f 群係:含B:0.030質量%以下;

g群係:Ca、REM之中的一種或兩種合計

 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 0 \sim 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 0 \cdot \%$ 

d群的元素:Cu、Ni、Cr、Mo都是對於提升 鋼板強度有幫助的元素,可因應需求而選擇性地單獨或複合添加。這種效果是要Cu:O.Ol%以上、Ni:

0.01%以上、Cr:0.01%以上、Mo:

0.01%以上時,才會顯現。但是,含量過多的話,不僅將會增加熱軋變形阻力,或導致化成處理特性、廣義的表面處理特性惡化,也會導致焊接部硬化而使得焊接部的

# 五、發明説明(78)

成型性惡化。而且也有降低 r 值的傾向。因此, d 群的元素複合地添加的話,則是合計低於 1 · 0 %以下爲宜。 又 , M o 如果含量過多而超過 0 · 0 5 質量 %以上的話,有時候會顯著地降低 r 值,本發明中若含 M o 的時候,係設定成少於 0 · 0 5 質量 % 爲宜。

e 群的元素: N b、 T i、 V 都是對於使結晶粒子細微化、均勻化有幫助的元素, 因此可因應必要選擇性地含有其中一種或兩種。這種效果是要分別含 N b:

0.005%以上; Ti:0.005%以上; V:

0.005%以上才會顯現,但是,含量過多的話,將會增加熱軋變形阻力,或導致化成處理特性、廣義的表面處理特性惡化。因此, e 群的元素是以合計低於 0.1%以下爲宜。

「群的元素:B係具有提高鋼的淬火性的效果的元素,可增加肥粒鐵相以外的低溫變態相的分布比例,可基於增加鋼的強度之目的,因應必要來含有。這種效果必須是含B超過0.005質量%以上才會呈現。但是,如果含量過多的話,會降低熱軋時的變形能力,因爲產生BN而降低固熔N的量。因此,將B限定在0.0030質量%以下爲宜。

g 群的元素: C a、 R E M 都是屬於對控制中介物質的形態有所幫助的元素, 特別是在於要求延伸凸緣成型性的情況, 最好是單獨或混合地含有g 群的元素爲宜。這種情況, 如果g 群元素的合計含量未達 0 . 0 0 1 0 %的話

## 五、發明説明(7)

,則用來控制中介物質的形態之效果不足,相反地,如果含量超過0.010%的話,則容易產生表面缺陷。因此, g 群的元素的含量最好是限定於合計0.0010~0.010%的範圍爲宜,如此一來,可改善延伸凸緣成型加工性,但卻不會產生表面缺陷。

其次,說明本發明的鋼板的金相組織。

肥粒鐵相的面積率: 80%以上

本發明的冷軋鋼板係以要求某種程度的加工成型性的 汽車用鋼板作爲對象,爲了確保其延性,係採用含肥粒鐵 相的面積率 8 0 %以上的金相組織。若肥粒鐵相的面積率 未超過 8 0 %的話,當成需要具有加工性的汽車用鋼板使 用時,難以確保其必要的延性。此外,若是需要具有更良 好的延性的情況,肥粒鐵相的面積率係以超過 8 5 %以上 爲宜。此外,本發明所稱的"肥粒鐵"係指並未殘留下變 形的狀態之"多邊形肥粒鐵"。

肥粒鐵相的平均結晶粒徑: 1 0 μ m 以下

本發明中的平均結晶粒徑係從:以ASTM所規定的面積計算法從斷面組織照片計算出來的數值;以及以ASTM所規定的切斷法從斷面組織照片求得的公稱粒徑(請參考:梅本先生等所著作的"熱處理學" 24(1984),P334)的兩者之中較大的一方。

本發明的冷軋鋼板, 其製品階段中雖然確保有預定量的固融 N 量, 但是根據本發明人等的實驗和檢討之結果, 得知:即使是具有同一量的固融 N 量的鋼板, 也會有在於

农

# 五、發明説明(78)

變形時效硬化性發生變動的時候,其主要的原因之一係在於結晶粒徑。在本發明的這種金相組織中,藉由將平均結晶粒徑設定於至少小於10μm以下,最好是8μm以下,即可穩定地獲得高BH量、ΔTS。其作用機制,目前雖然尙未明瞭,但是可以推定出:變形時效硬化性產生變動的原因之一係在於結晶粒徑,而且是與合金元素偏結晶或晶析於結晶粒子的邊界處、加工、熱處理的影響都有關係。

因此,為了謀求變形時效硬化性的穩定,必須將肥粒鐵相的平均結晶粒徑設定成小於10μm,小於8μm更佳。

是以,爲了確保汽車用鋼板所需的延性,且謀求穩定的變形時效硬化性,本發明係採用:平均結晶粒徑10  $\mu$  m以下的肥粒鐵佔面積率80%以上的金相組織。

麻田散鐵相的面積率:超過2%

本發明的冷軋鋼板係以含有超過2%以上的面積率麻田散鐵相來作爲第二相。藉由含有超過2%以上的面積率麻田散鐵相,可獲得良好的延性、更大的變形時效硬化量。雖然其詳細的作用機制尚未明瞭,但是可推測是:因爲麻田散鐵相的存在,而可在於內部極有效地儲存時效的預變形加工時的變形的緣故。此外,因爲麻田散鐵相的百積率絕過5%以上爲宜。此外,如果麻田散鐵相的面積率超過

## 五、發明説明(7分

20%以上的話,則會有使得延性降低的問題。因此,麻田散鐵鐵相的面積率係設定成2%以上爲宜,5%以上更佳,但是卻不要超過20%。

除了上述的麻田散鐵相之外,亦可以波來鐵、變韌鐵、殘留的沃斯田鐵來當作第二相存在,而不至於造成任何問題,但是,本發明必須將肥粒鐵相的分布率超過80%以上,將麻田散鐵相的分布率超過2%以上,將波來鐵、變韌鐵、殘留的沃斯田鐵的合計面積率限定在小於18%以下。

具有上述的成分以及金相組織的本發明的冷軋鋼板,係拉伸強度(TS)超過440MPa以上,大約780MPa以下且藉由控制母相的肥粒鐵相的集合組織而獲得「値超過1.2以上的高値之具有優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板。如果是TS小於440MPa的鋼板的話,則無法廣泛地應用在具有結構性用途的構件身上。如果想要更擴大應用範圍的話,TS係設定在500MPa以上爲宜。又,如果「値未滿1.2的話,則無法應用在大範圍的沖製成型零件上。又,「值得較佳範圍係1.4以上

本發明中所稱的「具有優異的變形時效硬化性」係指:實施了拉伸變形5%的預變形之後,以170℃的溫度保持20分鐘的條件下進行時效處理時,這個時效處理前後的變形應力增加量(簡稱BH;BH=時效處理後的降伏應力-時效處理前的預變形應力)超過80MPa以上

农

# 五、發明説明(80)

;且變形時效處理(前述預變形+前述時效處理)前後的 拉伸強度增加量(簡稱ΔTS;ΔTS=時效處理後的拉 伸強度-預變形前的拉伸強度)超過40MPa以上。

在於制定變形時效硬化性的時候,預變形量是重要的 因子。本發明人等,先想定出應用於汽車用鋼板的變形樣 式,再針對於預變形量對於變形時效硬化性的影響進行調 查,結果發現了:

- (1)前述變形樣式的變形應力,除了變形量極大的深衡加工的情況除外,大部分都是以相當於單軸變形量(拉伸變形量)就可以整理出來。
- (2)在於實際的零件身上,係較之這個相當於單軸變形量(拉伸變形量)再高出5%左右。
- (3)零件強度係與預變形 5 %的變形時效處理後所獲得的強度(Y S 和 T S)非常地對應。

基於以上的這些創見,本發明係將變形時效處理的預變形制定爲拉伸變形的5%。

傳統的塗裝烘烤處理條件是採用:170℃×20 min作爲標準。又,對於含有多量的固融N的本發明的 鋼板施加超過5%以上的變形量的情況下,即使實施更爲 緩慢(更低溫)的處理,亦可達成硬化,換言之,可將時 效處理的條件放得更廣。一般而言,爲了獲得硬化量,只 要是在於不會因過度的時效而導致其軟化的前提下,以更 高溫的條件下,保持更長的時間係較爲有利。

具體而言, 本發明的鋼板, 在於預變形後, 其硬化趨

### 五、發明説明(8)

於明顯的加熱溫度的下限係大約爲100℃。另外,如果加熱溫度超過300℃的話,硬化將會變成最高程度,不僅反而會呈現出稍微軟化的傾向,熱變形、發生變色的現象會趨於明顯。至於保持時間,當加熱溫度爲200℃。程度的時候,大約程度週30秒以上的程度即可達成近乎充分的硬化。如果想要獲得更大更穩定的硬化,最好是保持超過60秒以上。但是,如果保持超過20分鐘以上的話,不僅無法獲得更進一步的硬化,反而會明顯地降低生產效率而不實用。

基於以上的情事,本發明係將時效處理條件制定成:參考傳統的塗裝烘烤處理條件:170℃×20min來進行評估。即使在於對傳統的塗裝烘烤型的鋼板尚未能達成充分的硬化之程度的低溫加熱和較短的保持時間之時的處理條件之下,本發明的鋼板係亦穩定地可達成較大的硬化。此外,至於加熱的方法,並未特別地加以限制,不變化。此外,至於加熱的方法,並未特別地加以限制,不瓊不利用一般的塗裝烘烤處理所採用的以加熱爐的氣相環境加熱的方式,也可以採用例如:電磁感應加熱、或者利用不會氧化的火焰、雷射、電漿等來進行加熱。

汽車用的零件強度必須能夠負荷來自於外部的複雜的應力,因此,素材鋼板不僅是在於較小變形範圍時的強度特性也很重要。 特性很重要,在於較大變形範圍時的強度特性也很重要。 本發明人等有鑑於這一點,乃將用來充當汽車零件素材的 本發明的鋼板的BH量(對應於較小的變形域的強度特性 )制定爲超過80MPa以上,並且將△TS量(對應於

# 五、發明説明(82)

較大的變形域的強度特性)制定成超過40MPa以上; 更好的是BH量制定爲超過100MPa以上、ΔTS量制定爲超過50MPa以上。想要讓BH量與ΔTS量更大時,只要將進行時效處理時的加熱溫度設定在更高溫側,及/或將保持的時間設定爲更長即可。

又,本發明的鋼板具有:在於成型後,無須實施加熱,在室溫狀態下放置1個星期程度的時間,即可增加強度達成完全時效硬化時的40%程度之優點。

又,本發明的鋼板係具備有"在尙未進行成型加工的狀態下,即使在室溫下放置較長時間,也不會發生時效惡化(YS增加,且E1(伸長)減少的現象)"之傳統的鋼板所不具備的優點。此外,想要在於實際的沖製成型時不發生問題的話,必須讓沖製成型前的室溫下的3個月的時效硬化的結果,係YS的增加量小於30MPa;伸長量小於2%,降伏點伸長的恢復量小於0.2%以下。

又,本發明亦可在上述的本發明的冷軋鋼板的表面實施電鍍或熔融浸鍍而不會有任何的問題。這種電鍍或浸鍍鋼板也顯示出與電鍍或浸鍍前相同程度的 T S 、 B H 量、Δ T S 量。至於電鍍或浸鍍的種類係可適用:鋅的電鍍;熔融鋅的浸鍍;合金化熔融鋅的浸鍍;錫的電鍍;鉻的電鍍;鎳的電鍍等。

其次,說明本案的第8發明的鋼板之製造方法。

本發明的鋼板,基本上係將具有上述範圍的組成分的鋼胚料加熱後,進行粗輥軋以作成薄板用鋼片,對於該薄

# 五、發明説明(83)

板用鋼片依序地實施:進行精製輥軋,精製輥軋結束後,進行冷卻並捲取成熱軋鋼板的熱軋過程;對於該熱軋鋼板進行酸洗和冷軋以作成冷軋鋼板的冷軋過程;以及對於該冷軋鋼板先進行封盒退火之後,接著又進行連續退火的冷軋鋼板退火過程而製造出來的。

本發明的製造方法中所使用的鋼胚料,爲了要防止成分的巨大晶析,係以採用連續鑄造法所製得者爲宜,但是,亦可採用以造塊法、薄鋼胚料鑄造法所製得者。又,製造出鋼胚料後,除了傳統的先冷卻至室溫,然後再度加熱的方法之外,亦可採用不經冷卻就將熱片保持原狀直接給入加熱爐進行輥軋的直接給送輥軋方法等的節省能源的製程也都可以適用,而不會有問題。特別是想致的地確保固熔狀態的N時,直接給送輥軋方法係有效的技術之一。

首先,說明限定熱軋過程的條件之理由。

鋼胚料加熱溫度: 1 0 0 0 ℃

鋼胚料加熱溫度,爲了在於初期狀態時確保必要且充分的固熔 N 量,並且在於製品狀態時又可符合固熔 N 量的目標值,係以設定在 1 0 0 0 ℃以上爲宜。此外,爲了避免因爲氧化重量的增加所導致的耗損的增大,係以設定在1 2 8 0 ℃以下爲宜。

在上述條件下被加熱後的鋼胚料係經過粗輥軋而被作成薄板用鋼片。此外,關於粗輥軋的條件無須特別地規定

# 五、發明説明(84)

,只要遵循一般常用的方法來進行即可。但是,基於確保固熔 N 量的觀點,儘可能地以較短時間來進行爲佳。接下來,對於薄板用鋼片進行精製輥軋以作成熱軋鋼板。

又,本發明係在粗輥軋和精製輥軋之間,將位於前後的薄板用鋼片彼此接合在一起,以便於連續地進行輥軋爲 宜。至於接合手段係以採用:壓接法、雷射焊接法、電子 束焊接法等的方法爲宜。

藉由實施連續輥軋,鋼帶捲(被處理材)的前端部以及後端部,也就是容易產生形狀錯亂的非定常部的存在比例會減少,可在於鋼帶捲(被處理材)的全長和全寬度都達成穩定的熱輥軋條件。這是不僅針對於熱軋鋼板,甚至於對於改善冷軋鋼板的斷面形狀、尺寸精度也很有效。又於對於改善冷軋鋼板的斷面形狀、尺寸冷卻的時候,也可以施加張力,所以可保持良好的鋼板形狀。

又,因爲藉由進行實施連續輥軋,使得鋼帶捲的前端可以穩定地通過軋輥,因此,原本傳統之針對個別的薄板用鋼片所進行的單發輥軋,會因爲鋼板通過性或咬入性等的問題而難以實施的潤滑輥軋也變成可以實施。因爲輥軋荷重以及軋輥面壓力都降低,所以軋輥的壽命得以延長。

又,本發明中,最好是在粗輥軋和精製輥軋之間,使用可加熱薄板用鋼片的寬度方向端部的薄板用鋼片邊緣加熱器、以及可加熱薄板用鋼片的長度方向的端部的薄板用鋼片加熱器的其中一種或兩種,以便於將薄板用鋼片的寬度方向以及長度方向上的溫度分布予以均勻化爲宜。如此

农

# 五、發明説明(89)

一來,可更爲降低鋼板內的材質變動。基於作業上的穩定性的考量,薄板用鋼片邊緣加熱器和薄板用鋼片加熱器係採用電磁感應加熱方式者爲宜。

使用上的步驟,最好是先利用薄板用鋼片邊緣加熱器來補償鋼板寬度方向上的溫度差爲宜。此時的加熱量,雖然係因鋼的成分而異,但是,最好是設定成:在精製輥虬出口側的寬度方向上的溫度分布範圍係大約低於20℃以下。接下來,利用薄板用鋼片加熱器來補償長度方向的端下。此時的加熱量係設定成:使得長度方向的端部的溫度差。此時的加熱量係設定成:使得長度方向的端部的溫度較之中央部的溫度高出大約20℃的程度爲宜。

在精製輥軋出口側的溫度:超過800℃以上

农

# 五、發明説明(88)

超過820℃以上爲佳。此外,FDT的上限雖然並沒有特別的限定,但是,過高的話,發生銹皮瑕疵的現象會顯著變多。所以FDT的上限係大約爲100℃程度爲宜

又,精製輥軋後的冷卻雖然並沒有特別嚴格的限定,但是,基於使得鋼板的長度方向、寬度方向的材質的均一性的考量,最好是採用以下的條件。

亦即,本發明係在於精製輥軋結束之後,立即開始進行冷卻(0.5秒以內),冷卻中的平均冷卻速度設定爲超過40℃/秒以上爲宜。藉由採用這種條件,可將晶析出A1N的高溫域急速冷卻,而可有效地確保固熔狀態的N。如果冷卻開始的時間或冷卻速度未能符合上述條件時,結晶粒成長太多,不僅難以達成結晶粒徑的細微化,也會有因爲輥軋所導入的變形能量而促進A1N晶析出來的傾向,而有固熔N量不足之虞,金相組織會有變得不均一化的傾向。此外,基於確保材質、形狀的均一性的觀點考量,係將冷卻速度抑制在300℃/秒以下爲宜。

捲取溫度:低於800℃以下

隨著捲取溫度 C T 的降低,鋼板強度會有增加的傾向。爲了確保拉伸強度 T S 4 4 0 M P a 以上的目標值,係以將 C T 設定爲:低於 8 0 0 ℃以下爲宜。又, C T 若低於 2 0 0 ℃,進行捲取中的鋼板形狀容易錯亂,在實際的作業上發生問題的危險性變高,材質的均質性也會有降低的傾向。因此,係以將 C T 設定爲:高於 2 0 0 ℃以上爲

# 五、發明説明(8)

宜。又,如果想要求更佳的材質均匀性的時候,係將CT設定為:高於300℃以上為佳。最好是將CT設定為:高於350℃以上。

又,本發明在於精製輥軋中,爲了減低熱軋荷重,亦可進行潤滑輥軋。藉由進行潤滑輥軋,可獲得:熱軋鋼板的形狀、材質更趨均勻的效果。又,進行潤滑輥軋時的摩擦係數是設定在: 0 · 2 5 ~ 0 · 1 0 的範圍爲宜。又,藉由將潤滑輥軋和連續輥軋組合在一起實施,可讓熱軋的作業更爲穩定。

實施過上述的熱軋過程後的熱軋鋼板,接下來,再利用冷軋過程,進行酸洗以及冷軋而變成冷軋鋼板。

酸洗的條件係只要一般公知的條件即可,並不必特別予以限定。又,熱軋鋼板的銹皮極薄的時候,不必實施酸洗即可直接進行冷軋。

又,冷軋的條件,係只要一般公知的條件即可,並不必特別予以限定。此外,基於確保組織的一致性的觀點的考慮,係將冷軋的輥軋率設定為:超過40%以上爲宜。

接下來,說明限定冷軋鋼板退火過程的條件之理由。

冷軋鋼板又再實施:由封盒退火、和連續退火所組成的冷軋鋼板退火過程。

封盒退火溫度:超過再結晶溫度以上800℃以下本發明係對於冷軋鋼板實施封盒退火,以控制基材也就是肥粒鐵相的集合組織。藉由控制這個肥粒鐵相的集合組織,可謀求製品鋼板的高 r 值化。藉由這個封盒退火處

### 五、發明説明(8)

理,可容易形成對於製品鋼板的高 r 值化有幫助的 { 1 1 1 } 的集合組織。

如果封盒退火溫度未超過再結晶溫度的話,再結晶尙未完成,無法調整肥粒鐵相的集合組織,無法謀求高 r 值化。另一方面,如果以超過 8 0 0 ℃的溫度來進行封盒退火的話,鋼板發生表面缺陷的現象趨於顯著,變成無法達成初期的目的。此外,封盒退火係以氮氣爲主體,在含有3~5%的氫氣的退火氣相下進行爲宜。這種情況下,約30℃/小時的程度。又,亦可藉由讓退火氣相採用100%的氫氣,而加速加熱、冷卻速度。

連續退火溫度: A c 1 變態點以上(A c 3 變態點 - 2 0 ℃)以下

連續退火溫度如果未達到 A c 1 變態點的話,退火之後無法形成麻田散鐵相,另一方面,如果超過(A c 3 變態點-20℃)的話,原本於封盒退火所形成的有所幫助的集合組織卻因變態而又喪失,所以無法獲得具有高 r 値的製品鋼板。因此,連續退火溫度係設成為: A c 1 變態點以上(A c 3 變態點-20℃)以下爲宜。又,連續退火溫度的保持(維持)時間係基於:生產效率、金相組織的細微化、確保固融 N 量的觀點考慮,連續退火溫度的保持(維持)時間愈短愈好,但是基於作業上的穩定性來考慮,是以設定爲 1 0 秒以上爲宜。又,基於:金相組織的細微化、確保固融 N 量的觀點考慮,連續退火溫度的保持(維持)

浆

訂

### 五、發明説明(80)

時間係低於120秒爲宜。又,基於材質穩定化的考量,連續退火溫度的保持(維持)時間係高於20秒爲宜。

連續退火後的冷卻:以10~300℃/秒的冷卻速度來進行冷卻直到低於500℃的溫度範圍爲止。

基於確保金相組織的細微化、形成麻田散鐵、確保固融 N量的觀點考慮,連續退火過程中的均勻加熱後冷卻係非常重要,本發明中係至少以10℃/秒以上的冷卻速度來進行連續冷卻直到低於500℃的溫度範圍爲止。如果冷卻速度低於10℃/秒的話,則難以確保必分量的面融 N量。另一方面,若冷卻速度超過300℃/秒的話,則過飽和質一致性會降低。以10~300℃/秒的冷卻速度來進行冷卻時的冷卻終止溫度若是高於500℃的溫度的話,則無法達成金相組織的細微化。

過時效處理條件:在連續退火後的冷卻之後,隨即又在於該冷卻處理的冷卻停止溫度以下 3 5 0 ℃以上的溫度域內滯留超過 2 0 秒以上。

本發明係在於連續退火的均勻加熱後的冷卻處理之冷卻停止之後,亦可實施保持在冷卻停止溫度以下350℃以上的溫度域內滯留超過20秒以上的"過時效處理"。藉由執行過時效處理,既可維持固熔N量,又可選擇性地降低固熔C量。如果滯留的溫度域未滿350℃的話,想要降低固熔C量是需要很長的時間,會降低生產性,所以

訂

### 五、發明説明(ad

設定在超過350℃以上的溫度域爲宜。

藉由在於冷卻停止溫度以下 3 5 0 ℃以上的溫度域內滯留超過 2 0 秒以上,可降低固熔 C 量,可達成更高度的室溫下的非時效化。雖然藉由更延長滯留時間可謀求更進一步的改善,但是,大約在於 1 2 0 秒程度,其效果就趨於飽和,因此,滯留時間係少於 1 2 0 秒爲宜。

想要獲得較大的變形時效硬化量,雖然是可利用固熔 C 或固熔 N 的任何一種都是有利的,但是,若是利用固熔 C 的話,室溫下的時效劣化趨於明顯,鋼板的適用部位受 到限制。因此,若想要製造具有泛用性的變形時效硬化型 鋼板,不僅要確保充分量的固熔 N,最好又進行過時效處 理。

又, 想要製造在本發明的高張力冷軋鋼板的表面具有熔融鍍層的高張力冷軋鍍覆鋼板的時候,亦可在於封盒退火之後所實施的連續退火利用連續熔融鍍覆生產線來執行,連續退火後的冷卻處理之後,緊接著進行熔融鍍鋅,或者又進行合金化處理,而製造出熔融鍍鋅鋼板。

調質辊軋或者平滑化加工:伸展率為 0 · 2 ~ 1 5 % 此外,本發明在於冷軋鋼板退火過程之後,基於矯正 形狀、調整粗度之目的,也可以又實施調質辊軋或者平滑 化加工。調質辊軋或者平滑化加工時的伸展率合計未滿 0 · 2 %的話,無法達成所期的矯正形狀、調整粗度之目 的。另一方面,如果伸展率合計超過 1 5 %的話,延性會 顯著降低。又,調質辊軋加工與平滑化加工,雖然兩者的

# 五、發明説明(9)

加工形式不同,但是,本發明人等則已經確認出兩者對於鋼板的變形時效硬化性並無太大的差異。又,調質輥軋加工與平滑化加工,即使是在於電鍍處理後也是有效的。

爲了提供參考,以下將說明:將本發明的鋼板供沖製成型等的成型加工時的成型條件以及其後的強度上升熱處理條件。

本發明的鋼板供進行例如:深衝加工等的沖製成型加工的時候,因沖製成型加工而被導入的變形達到幾%~十幾%。雖然依成型零件的不同,變形量也有所變化,但是,汽車技術領域的內板以及結構構件都是被導入5~10%程度的變形。

接下來,這些成型零件又被實施塗裝烘烤處理等的熟處理,本發明的鋼板在於熱處理後,係可有效地提高成型品的強度。又,本發明中,在實驗室中對於這種烘烤硬化性的評價方法,係從輥軋方向上採取JIS 5號尺寸的拉伸試驗片,利用拉伸試驗機賦予10%的拉伸變形,然後進行熱處理之後,再度實施拉伸試驗。特別是在進行質低溫域的熱處理後的特性時,將熱處理條件設定爲120℃×20分鐘。這個試驗是用來評價:緊接於沖製成型之後,進行熱處理後的完成後的部位的特性。

亦即,本發明中係將這種賦予拉伸變形以及熱處理後的拉伸強度與製品的拉伸強度之間的差値(ΔTS)定義成:強度上升熱處理能。

通常,想要提高成型品的強度上升量,係以因成型而

# 五、發明説明(92)

導入的變形量較大者,或者加工後的熱處理溫度較高者爲宜。

然而,本發明的鋼板,如果預先賦予的變形量是上述的5~10%程度的話,即使成型後熱處理溫度較傳統的成型後的熱處理溫度更低,也就是說,即使熱處理溫度低於200℃以下,亦可謀求充分的強度上升。但是,如果熱處理溫度未滿120℃的話,變形量很低的時候,並無法獲得充分的強度上升效果。另一方面,成型後的熱處理溫度的話,就會開始軟化。因此,成型後的熱處理溫度係設定於120~350℃的程度爲宜。

此外,關於加熱方法,並無特別地規定,可以適用:熱風加熱、紅外線爐加熱、溫浴熱處理、通電加熱、高週波加熱等的方法。此外,亦可僅選擇性地僅針對於想要提昇強度的部分進行加熱。

### 〔實施例〕

在以下的實施例中,係針對於:固熔N量、微視組織、拉伸特性、r值測定、變形時效硬化性、時效特性加以調查。其調查方法係如下所述。

### (1)固熔N量的調查

固熔N量係從利用化學分析所求得的鋼中的總N量減掉晶析N量而計算出來。晶析N量係利用上述之採用前述

### 五、發明説明( )

的定電位電解法之分析法所求得者。

#### (2)微視組織

從各冷軋退火鋼板採取試驗片,針對於與輥軋方向垂直相交的斷面(C斷面)使用光學顯微鏡或掃描型電子顯微鏡攝取微視組織,使用畫像解析裝置來求出肥粒鐵的金相組織的分布率以及第二相的種類及其金相組織的分布率

### (3)結晶粒徑

本發明中所稱的結晶粒徑係採用從:利用ASTM所規定的求面積法從斷面組織照片所計算出來的值;以及利用ASTM所規定的切斷方法從斷面組織照片所求出來的公稱粒徑(請參照例如:梅本氏等人所著作的"熱處理學"24(1984)、334頁)之中所選出的較大的一方。

### (4)拉伸特性

從各冷軋退火鋼板採取輥軋方向上的JIS 5號試驗片,依據JIS Z 2241號的規定,實施變形速度爲3×10<sup>-3</sup>/秒的拉伸試驗,求出降伏強度YS、拉伸強度TS、伸展率E1。

(5)變形時效硬化性

农

# 五、發明説明(94)

從各冷軋退火鋼板採取輥軋方向上的JIS 5號試驗片,先施予5%的拉伸變形來作爲預變形,接下來,實施相當於170℃×20min的塗裝烘烤處理的熱處理之後,實施變形速度爲3×10<sup>-3</sup>/秒的拉伸試驗,以求出預變形/塗裝烘烤處理之後的拉伸特性(降伏應力YS8H、拉伸強度TS),並計算出BH量=YS8H-YS5%;△TS=TS8H-TS。又,YS5%是將製品鋼板實施5%的預變形時的變形應力,YS8H、TS8H係預變形/塗裝烘烤處理之後的降伏應力和拉伸強度;TS係製品鋼板的拉伸強度。

### ( 6 ) r 值 測 定

從各冷軋退火鋼板採取輥軋方向(L方向)、對輥軋 方向呈45°的方向(D方向)、對輥軋方向呈90°的方 向(C方向)上的JIS 5號試驗片。求出對於這些試 驗片賦予15%的單軸拉伸預變形時的各試驗片的寬度變 形量和板厚度變形量,並且從r值的定義公式也就是寬度 變形量與板厚度變形量的比值

r = 1 n (w/w 0) / 1 n (t/t 0)

來求出各方向的 r 值(此處,w 0、 t 0 係試驗前的試驗片的寬度和板厚度;w、 t 是試驗後的試驗片的寬度和板厚度;

再利用下一個數式

 $r_{mean} = (rL + 2 rD + rC) / 4$ 

### 五、發明説明(9)

來求出平均 r m e e n 值(此處, r L 係輥軋方向(L 方向)的 r 值; r D 係對輥軋方向呈 4 5°的方向(D 方向)的 r 值; r C 係對輥軋方向呈 9 0°的方向(C 方向)的 r 值。又,爲了提昇試驗的精度,係假定體積爲一定,而是以延伸變形量與寬度方向的變形量的變化來計算出來的。

### (7)時效特性

從各冷軋退火鋼板採取JIS 5號試驗片,對於該試驗片實施50 $C \times 200$ 小時的時效處理之後,實施拉伸試驗。從所獲得的結果來求出時效處理前後的降伏拉伸量的差值 $\Delta Y - E1$ ,以評定其常溫下的時效特性。如果 $\Delta Y - E1$ 為零的話,則視為"非時效性"而評定其具有優異的耐常溫時效特性。

### (8)成型-熱處理後的拉伸強度

成型-熱處理後的拉伸強度係從製品鋼板的輥軋方向上採取出JIS 5號試驗片,賦予預變形10%之後,以120℃以及與傳統所實施的塗裝烘烤同等級的熱處理溫度,也就是以170℃實施20分鐘的熱處理,然後測定其拉伸強度。

(9)常溫時效所導致的全拉伸量的降低量(ΔE1) 常溫時效所導致的全拉伸量的降低量(ΔE1)係從

### 五、發明説明( a)

製品鋼板的輥軋方向上採取出JIS 5號試驗片,測定其全拉伸量;並且使用另外從輥軋方向採取下來的JIS 5號試驗片,進行常溫時效的促進處理(100°×8小時)之後,測定其全拉伸量,再從兩種全拉伸量來求出兩者的差值。

#### 〔實施例1〕

將具有表 1 所示的成分的鋼胚料依照表 2 所示的條件製作成板厚: 3 mm的熱軋鋼板,接下來,製作成板厚: 0 · 7 mm的冷軋鋼板之後,利用連續退火生產線或者連續退火一合金化熔融鍍鋅生產線進行再結晶退火,進而實施合金化熔融鍍鋅處理,然後,實施輥軋率: 1 · 0 %的調質輥軋,而製造出冷軋鋼板以及每單位面積的附著量: 4 5 g/m²之雙面都鍍覆的合金化熔融鍍鋅鋼板。又,表 2 中的編號 N o · 3 、 8 的熱軋中的精製輥軋的結束溫度係未滿 A r 3 變態點,其他的編號則都是超過 A r 3 變態點

將針對於以這種方式所製得的冷軋鋼板以及合金化熔融鍍鋅鋼板,調查其拉伸強度、r值以及成型-熱處理後的拉伸強度的變化後的結果顯示於表3。

由表 3 可以看出本發明的冷軋鋼板以及合金化熔融鍍鋅鋼板都較之比較例具有更高的 r 值以及優異的變形時效硬化性。又,在於適合例之中,結晶粒徑小於 2 0 μ m 以下者,其因常溫時效所導致的拉伸量的降低量 Δ E 1 也只

## 五、發明説明( a)

有2.0%以下,算是很小。

### 〔實施例2〕

使用表 1 中所示鋼記號 B 的鋼胚料,以與表 2 所示的No·2 相同的條件也就是鋼胚料的加熱溫度:1 1 0 0 ℃,精製輥軋溫度:9 0 0 ℃進行熱軋之後,以5 5 0 ℃的 港取溫度 B 取成鋼帶捲。將這個鋼帶捲以輥軋率:8 0 %進行冷軋之後,以8 4 0 ℃進行再結晶退火。所製制的冷軋鋼板的製品特性為:拉伸強度 T S = 3 6 5 M P a;r值=1·7。再從這個冷軋鋼板採取輥軋方向上的了IS 5號試驗片,利用拉伸試驗機賦予1 0 %的拉伸變形量之後,依表 4 所示的熱處理條件(溫度、時間)實施熱處理,再度進行拉伸試驗。在表 4 當中,也一併標示著從賦予變形量之前的製品的拉伸強度(T S = 3 6 5 M P a)所增加的拉伸強度的上升量(Δ T S)。

如表 4 所示,強度的上升量係熱處理溫度愈高的話,或者熱處理時間愈長的話,就會變得愈大,但是,本發時的鋼板則是即使熱處理溫度僅爲 1 2 0 ℃的低溫且保存充的鋼板則是即使熱處理溫度4 8 2 M P a 的程度之份的值值有短短地 2 分鐘的熱處理時的 8 5 %以上的的拉伸強度的提昇(2 0 分鐘的熱處理時的 8 5 %以上分的可得知:即使是低溫且短時間的熱處理亦可獲得良好時效硬化性。又,就將本發明應用於汽車的結構度,以所時效硬化性。又,就將本發明應用於汽車的結構度,對形時效硬化性。又,就將本發明應用於汽車的結構度,對形時效硬化性。以,就將本發明應用於汽車的機大時間來實施熱處理的做法,均無任何的問題。又,即使對

## 五、發明説明(gg)

於這種冷軋鋼板實施熔融鍍鋅以及加熱合金化處理而變成合金化熔融鍍鋅鋼板,也確認出可以獲得以表4同樣的結果。

#### 〔實施例3〕

將具有表 6 所示的成分的鋼胚料依照表 7 所示的條件進行熱軋而製作成板厚: 3 . 5 m m 的熱軋鋼板。將這些鋼板依照表 7 所示的條件進行冷軋而製作成板厚: 0 . 7 m m 的冷軋鋼板之後,再對於這些冷軋鋼板依照表 7 所示的條件進行再結晶退火,針對於其中的一部份又依照表 7 所示的條件實施熔融鍍鋅或合金化熔融鍍鋅處理。針對於所製得的製品鋼板調查其固熔 N 量;微視組織;拉伸特性;變形時效硬化性。

並將其結果顯示於表8。由表8可以看出:本發明的 鋼板全部都符合TS×r値≥750MPa(如果是又複合地添加了B以及從Nb、Ti、V所選出的一種或兩種以上的話,則是TS×r値≥850MPa);BH≥ 80MPa;△TS≥40MPa的條件,但是,比較例則是這三種條件之中會有一個以上是無法達到本發明的水準。

### [實施例4]

利用轉爐熔製出表 9 所示的成分的熔鋼,以連續鑄造法製作成鋼胚料。將這種鋼胚料以表 1 0 所示的條件加熱

## 五、發明説明( ad)

後,進行粗輥軋,以做成薄板用鋼片,接下來,利用以表 10所示的條件實施精製輥軋的熱軋過程而製作出熱軋鋼 板。此外,以模擬了熱軋的精製輥軋條件之條件並使用加 工變態測定裝置(富士電波工機製)來測定Ar₃變態點, 並且顯示於表10。

將這些熱軋鋼板進行酸洗以及以表 1 0 所示的條件冷軋所組成的冷軋過程來製作成冷軋鋼板。接下來,針對於這些冷軋鋼板以表 1 0 所示的條件,利用連續退火爐進行連續退火處理。又,針對於其中的一部份在於冷軋鋼板退火過程之後,隨即又實施調質輥軋。

針對於所製得的鋼板,調查其固熔 N 量、微視組織、拉伸特性、 r 值、變形時效硬化性、時效特性。 又,編號 N o · 4 · N o · 1 0 的鋼板係在表面實施了浸鍍熔融鋅的鍍鋅鋼板, 同樣地也是進行各種特性的評價。並且將其調查結果顯示於表 1 1。

本發明的每一個例子都呈現出優異的延性、特別高的BH量、 ΔTS, 而具有優異的變形時效硬化性; 和平均 r値 1 · 2 以上的高 r 値; 和常溫時效係屬非時效性之優異的耐常溫時效性。

又,編號No·4、No·10的鍍鋅鋼板,因爲受到鍍鋅層的寬度縮小的拘束的影響,其與冷軋鋼板相比較下,雖然平均 r 值降低 0·2; 拉伸量 E 1 降低 1 % 的程度,但是,變形時效硬化性、耐常溫時效特性則是與鍍鋅前的特性幾乎沒有改變。相對於此,在本發明的範圍外的

比較例,不是延性惡化,就是BH量、△TS較少,再不然就是時效劣化很明顯,無法具備有全部的目標特性,無法說是具有充分的特性的鋼板。

鋼板 N o · 1 1 的含 C 、 A 1 、 N 、 N / A 1 係不在本發明所指定的範圍內,因此, r 值 、 B H 量 、 Δ T S 、耐常溫時效性都較低。又,鋼板 N o · 1 2 的含 B 、 N b 係不在本發明所指定的範圍內,針狀肥粒鐵量係遠經時效性都較低。又,鋼板 N o · 1 3 的含 B 係不在本發明所指定的範圍,因此, r 值、 B H 量、 Δ T S 、耐常溫時所指定的較佳範圍內,針狀肥粒鐵量係透低於本發明所指定的較佳範圍內,針狀肥粒鐵量係透低於本發明所指定的較佳範圍內,針狀肥粒鐵量係透低於本發明的範圍,因此,變形時效硬化性較低。

又,鋼板Νο·15的含N量係不在本發明所指定的較佳範圍內,固熔N量很少,因此,變形時效硬化性較低。鋼板Νο·17~的Νο·20的熱軋條件、冷軋鋼板退火條件都不在本發明的較佳範圍內,其微視組織變成不在本發明的範圍內,BH量、ΔTS減少,變形時效硬化性降低,耐常溫時效性也劣化。

### 〔實施例5〕

將表12所示的組成份的鋼,利用與實施例4同樣的 方法製作成鋼胚料。將這種鋼胚料以表13所示的條件進

行加熱、粗輥軋,以做成厚度25mm的薄板用鋼片,接下來,利用實施表13所示的條件的精製輥軋的熱軋過程而製成熱軋鋼板。在於粗輥軋之後,進行精製輥軋時,在於軋機入口側,將位於前後關係的25mm厚的薄板用鋼片,被強壓接法予以接合在一起,然後進行連續的輥軋。並且在於粗輥軋與精製辊軋之間,採用感應加熱方式的薄板用鋼片邊緣加熱器以及薄板用鋼片的溫度。

針對於所製得的熱軋鋼板,進行酸洗以及利用以表 13所揭示的條件的冷軋所組成的冷軋過程來製作成厚度 1.6mm的冷軋鋼板。接下來,以表13所示的條件, 對於這些冷軋鋼板利用連續退火爐進行連續退火。

針對於所製得的冷軋退火鋼板,與實施例4相同地調查其固熔N量、微視組織、拉伸特性、r値、變形時效硬化性、時效特性。又,針對於各冷軋鋼板的寬度方向以及長度方向,係各以10個地方來調查其拉伸特性,以便調查降伏強度、拉伸強度、拉伸量的變動情形。其結果是顯示於表14。

本發明的各個例子均顯示出具有優異的變形時效硬化性和高 r 值,即使製造條件有所變動,也顯示出既穩定又很高的 B H 量、 Δ T S 、平均 r 值。 又,確認出本發明的例子係藉由實施連續輥則以及對於薄板用鋼片在其長度方向、寬度方向上進行溫度調整,而可提高製品鋼板的板厚精度以及形狀精度,減少材質變動至 1 / 2 的程度。又,

雖然也將調質輥軋的拉伸率在於 0 . 5 ~ 2 %的範圍內進行改變,以及將平滑化輥軋的拉伸率在於 0 ~ 1 %的範圍內進行改變,但是卻不會降低變形時效硬化性。

#### 〔實施例6〕

將表15所示的組成份的熔鋼利用轉爐予以熔製,以連續鑄造法製作成鋼胚料。將這種鋼胚料以表16所示的條件進行加熱(一部份係以熱鋼片的狀態裝入)、粗輥电,以做成薄板用鋼片,接下來,利用實施表16所示的條件的精製輥軋的熱軋過程而製成熱軋鋼板。此外,針對於其中一部份在於粗輥軋之後,進行精製輥軋時,在於軋機入口側,將位於前後關係的薄板用鋼片彼此之間,利用熔融壓接法予以接合在一起,然後進行連續的辊軋。

針對於所製得的熱軋鋼板,進行酸洗以及利用以表 16所揭示的條件的冷軋所組成的冷軋過程來製作成冷軋 鋼板。接下來,以表16所示的條件,對於這些冷軋鋼板 實施封盒退火以及隨後的連續退火。又,針對於其中一部 份,在於冷軋鋼板退火過程之後,又實施調質輥軋。此外 ,也實施了不含封盒退火的例子。而封盒退火時的退火溫 度全部都超過再結晶溫度以上。

針對於所製得的冷軋退火鋼板,調查其固熔 N 量、微視組織、拉伸特性、 r 值測定、變形時效硬化性、時效特性。

又, No.17、No.18的鋼板表面係在於表

袭

### 五、發明説明(103

16中的連續退火之後,又實施了熔融鍍鋅處理而變成鍍鋅鋼板,同樣地也進行各種特性的評價。其結果是顯示於表17。

從表 1 7 可得知本發明的每一個例子都呈現出優異的 延性、和很高的 B H 量、 Δ T S ,而具有優異的變形時效 硬化性;和平均 r 值 1 . 2 以上的高 r 值;和常溫時效係 屬非時效性之優異的耐常溫時效性。

又,表 1 7 中所示的鋼板編號 N ο · 4 · N ο · 1 0 的 鍍 鋅 鋼板的特性,與同樣的冷軋鋼板相比較下,其特性幾乎沒有差異。相對於此,在本發明的範圍外的比較例,不是延性惡化,就是 B H 量、Δ T S 較少,再不然就是時效劣化很明顯,無法具備有全部的目標特性,無法說是具有充分的特性的鋼板。

鋼板No·11的含C量、含N量係不在本發明所指定的範圍內,因此,固熔N量、麻田散鐵量都低於本發明的範圍,因此,BH量、ΔTS降低,而ΔY-E1卻增加。又,鋼板No·12的A1、N/A1、N係不在本發明所指定的範圍內,固熔N量低於本發明的範圍,肥粒鐵的平均結晶粒徑高於本發明的範圍,因此,BH量、ΔTS降低,而ΔY-E1卻增加。又,鋼板No·13的鋼胚料加熱溫度與FDT都不在本發明所指定的較佳範圍內,固熔N量、麻田散鐵量都低於本發明的範圍,肥粒鐵的平均結晶粒徑高於本發明的範圍,因此,r值、BH

溫度不在本發明所指定的範圍內,固熔N量低於本發明的範圍,肥粒鐵的平均結晶粒徑高於本發明的範圍,因此, r值、BH量、ΔTS都降低。

又,鋼板No.15的連續退火溫度不在本發明所指定的較佳範圍內,不產生麻田散鐵,肥粒鐵的平均結晶粒徑高於本發明的範圍,因此,BH量、△TS降低,而△Y-E1卻增加。又,鋼板No.16係未實施封盒退火,所期待的集合組織並未發達,特別是r値下降。又,肥粒鐵的平均結晶粒徑、麻田散鐵的面積率也不在本發明的範圍內。

#### 〔實施例7〕

將表 1 8 所示的組成份的鋼,利用與實施例 1 同樣的方法製作成鋼 胚料。將這種鋼 胚料以表 1 9 所示的條件進行加熱、粗 輥 軋,以做成厚度 3 0 m m 的薄板用鋼片,接下來,利用實施表 1 9 所示的條件的精製輥軋的熱軋過程而製成熱軋鋼板。在於粗輥軋之後,針對於其中一部份進行精製輥軋時,在於軋機入口側,將位於前後關係的 3 0 m m 厚的薄板用鋼片彼此之間,利用熔融壓接法予以接配不可整,然後進行連續的辊軋。並且在於粗輥軋與精製辊軋之間,採用感應加熱方式的薄板用鋼片邊緣加熱器以及薄板用鋼片加熱器來調整薄板用鋼片的溫度。

針對於所製得的熱軋鋼板,進行酸洗以及利用以表 1 9 所揭示的條件的冷軋所組成的冷軋過程來製作成厚度

# 五、發明説明(105

1 · 6 m m 的冷軋鋼板。接下來,以表 1 9 所示的條件,對於這些冷軋鋼板進行封盒退火、隨即又利用連續退火爐進行連續退火。又,封盒退火的退火溫度都超過再結晶溫度以上。

針對於所製得的冷軋退火鋼板,與實施例1相同地調查其固熔N量、微視組織、拉伸特性、 r 值、變形時效硬化性。又,針對於各冷軋鋼板的寬度方向以及長度方向,係各以10個地方來調查其拉伸特性,以便調查降伏強度、拉伸強度、拉伸量的變動情形。又,變動情形係以所測定的所有數值中的最大值與最小值的差值,例如:係以δ Y S = ( Y S 的最大值) - ( Y S 的最小值) 來表示。其結果是顯示於表 2 0。

本發明的各個例子均顯示出具有優異的變形時效硬化性和高 r 值,即使製造條件有所變動,也顯示出既穩定又很高的 B H 量、 Δ T S、平均 r 值。 又,確認出本發明的例子係藉由實施連續輥軋以及對於薄板用鋼片在其長度方向、寬度方向上進行溫度調整,而可提高製品鋼板的板厚精度以及形狀精度,減少材質變動情形。

#### 【產業上的可利用性】

根據本發明,係可獲得:在沖壓成型時既可維持優異的塑形性,又可藉由沖壓成型一熱處理有效地提昇拉伸強度之冷軋鋼板。並且可達成:從這種冷軋鋼板以工業方式製造出電鍍鍍鋅鋼板、熔融鍍鋅鋼板及合金化熔融鍍鋅鋼

## 五、發明説明(106

板之優異效果。

#### 【圖面之簡單說明】

第1圖係顯示鋼組成分(N%-14/93•Nb%-14/27•A1%-14/11•B%)與成型後的 拉伸強度的上升程度(ΔTS)的關係之圖表。

第2圖係顯示Nb、B複合添加鋼中的含B量與 ΔTS的關係之圖表。

第3圖係顯示固熔C較多的鋼(傳統的鋼)與固熔N較多的鋼A(本發明的鋼)中,比較兩者之在低溫溫度範圍的成型後熱處理所產生拉伸強度的上升程度的差異之圖表。

第4圖係顯示結晶粒徑d與鋼組成分(N%-14/93・Nb%-14/27・A1%-14/11・B%)對於常溫時效所導致的拉伸量的降低量(ΔE1)與成型後的拉伸強度的上升程度(ΔTS)的影響之圖表。

第5圖係顯示TS×r値、BH、ΔTS與N/(Al+Nb+B)的關係之圖表。

第6圖係顯示TS×r値、BH、ΔTS與含B量的關係之圖表。

### 五、發明説明(

歴			政	杂	粟	ゼ		( mass % )		•	•	
中										(1), 对	(2), 共	金米
•	U	Z	Si	Иn	Ø	1γ	NP	Ъ	S			
A	0.0009	0.011	0.01	0.12	0.0009	0.010	0.016	0.009	0.005	0.0023	-0.0001	道合例
m	0.0020	0.015	0.01	0.11	0.0011	0.012	0.035	0.015	0.006	0.0021	-0.0003	ll ll
ပ	0.0005	0.009	0.01	0.09	0.0005	0.009	0.010	0.011	0.005	0.0022	-0.0001	И
Q	0.0020	0.021	0.01	0.50	0.0015	0.020	0.035	0.030	0.004	0.0035	- 00003	11
田	0.0003	0.010	0.50	0.12	0.0006	0.011	0.099	0.045	0.010	0.0022	-0.0003	11
(E*	0.0011	0.030	0.80	0.80	0.0011	0.028	0.025	0.000	0.002	0.0103	<u> </u>	"
S	0.0011	0.018	0.70	0.12	0.0008	0.012	0.018	0.008	0.005	0.0080	-0.0001	11
H	0.0005	0.020	0.35	0.11	0.0014	0.020	0.025	0.007	0,005	0.0041	-0.0011	11
_	0.0098	0.002	0.01	0.12	0.0007	0.038	0.055	0.000	0.005	-0.0269	0.0027	比較例
J	0.0022	0.001	0.50	0.12	0.0008	0.012	0.001	0.008	0.005	-0.0064	0.0021	11
ㅈ 	0.0260	0.003	0.02	0.25	0.0001	0.035	0.001	0.013	0.007	-0.0154	0.0259	11
1	0.0027	0.011	0.01	0.12	0.0007	0.014	0,001	0.009	0.005	0.0027	0.0026	и.
	A		A									

巡 發明之 B%)(0.0015以上寫本 A1%+14/11 Nb%+14/27 \*(1)'式:N%-(14/93

局本發明的適合範圍) 以 0)(% qN \*\*(2)'式:C%-(0.5 

麦

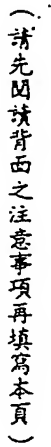
:

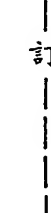
經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

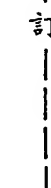
五、發明説明(108)

	語光	7		腦合例		b.	u	W	*	W.	N	N.	¥	比較例	"		"	(9) [11] 3:11 4:1
	是否有合金化	熔融鍍幹處理		有	"	抓	"	有	"	無	**	石	¥	有	"	机	,,	世 下
冷軋過程條件	再新哥	退火溫度	(C) (C)	840	840	840	840	840	840	840	840.	840	840	840	840	840	940	1/2 All 1/4 G
<i>*</i>	昇. শ	災原	(°C /s)	15	15	15	15	15	15	15	15	25	25	15	15	15	15	77 77
	冷礼之	帳礼容	(%)	80	80	80	80	80	80	80	. 08	80	.08	80	80	80	80	14 54 1197
	捲取	温度	(°C)	009	550	009	400	650	550	200	200	009	650	650	550	200	009	. Lenda
K 件	精製帳机後	的冷卻條件	(s, °C /s)	0.39, 58	0.32, 53	0.25, 15	0.35, 59	0.28, 70	0.39, 65	0.36, 58	0.25, 20	1.13, 10	0.67, 15	0.35, 57	0.68, 7	0.38, 61	1.02, 9	71 747
熱训條	精製碾机	結束溫度	(၃)	920	900	* 059	006	920	910	006	* 089	920	920	920	006	088	920	
	鋼压板加	熟溫度	(၁့)	1150	1100	1130	1110	1160	1150	1150	1000	1150	1160	1140	1000	1150	1000	
额	司			A	В	ပ	D	田	따	g	Н	A	Э	<b>,</b> —		X	<u> </u>	
(		O	•		2	3	4	5	9	7	8	6	01		12	13	14	

度 卻







五、發明説明(109)

٢			<del></del>										]					
		光明			過合例	*	N	*	N	¥	¥	*	*	¥	比較例	"	"	N
	<b>1</b> E	170°C 熱處型	後的A T.S.	(MPa)	95	105	85	100	100	135	125	120	88	86	80	09	55	85
	拉伸遊順的變	170°C 熟處理	後的 T.S.	(MPa)	455	470	440	490	530	595	555	\$10	440	503	450	460	415	445
	成型-熟處型後的拉伸強度的變化	120 ℃ 熟處理   120 ℃ 熟處理   170 ℃ 熟處理   170 ℃ 熟處到	後的△T.S.	(MPa)	75	95	65	06	06 :	115	110	100	62	72	50	35	30	54
	成	120 ℃ 熟處理	後的 T.S.	(MPa)	435	460	420	480	520	575	540	490	414	489	420	435	390	414
		$\triangle$ E1		(%)	1.6	1.2	1.8	1:3	1.7	1.7	1.4	1.7	2.4	2.7	3.2	2.4	3.1	4.2
	氢	約周	粒徑	( m m)	18	12	19	14	18	81	13	61	22	23	18	22	26	25
	<b></b>	r値			1.8	1.7	2.3	1.9	1.8	9.1	1.8	2.1	1.9	1.9	1.9	1.6	1.1	1.2
	<b>新</b>	拉仲強度	T.S.	(MPa)	360	365	355	390	430	460	430	390	352	417	370	400	360	360
	鹞	記場に			A	В	ပ	Q	ជា	Ľ.	ŋ	H	A	ய	(	1	×	اد.
援 3			O Z		_	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	-	12	13	14

本纸张尺度通用中国国家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) -112-

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

( 请先閱讀背面之注意事項再填寫本頁 )

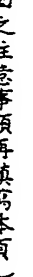




表 4

			熱處理溫度	
			(℃)	
		1 2 0	2 0 0	3 0 0
保	2	8 2	1 1 4	1 3 3
持	5	8 6	1 1 9	1 3 6
時	1 0	9 1	, 1 2 2	1 3 8
間	2 0	9 5	1 2 5	1 4 0
(分)				

# 五、發明説明(111)

表 5

A l	N / A 1	T S × r 値	ΔTS
%		M P a	. MPa
0.020	0.75	7 7 5	5 8
0.036	0 . 4 2	762	5 5
0.049	0 . 3 1	7 5 3	4 2
0 . 0 7 2	0.21	7, 2 0	2 5
0.080	0.19	7 1 9	1 9

# 五、發明説明(112)

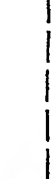
V B			•	_	<b>-</b>	<b>1</b>		2	
/6	b Ti	- Xb	ΥI	Z —	n		Le		<b>=</b>
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>%</u>	%	%	%		%	%	
			0 011	0.0135	0.5	0.005	0.009 0.0	600	0.000
	:					-			
0.0010 0.83	1	0.010	0.010	0.0175	4	0.004	0.011 0.00		0.011
0.015 0.0010 0.48	0.015		0.009	0.0190	6	0.003	0.009 0.00		0.009
			0,0	0 0360		0 003	0 005 0 003	0.5	0 005
0.45	0.015	0.010	0.010	0. 0100	- 1				
0.018 0.0012 0.45		0.000	0.015	0.0195		0.003	0.04 0.003	04	0.04
	. 1		000	0 0135		0 000	0 02 0 009	02	0.02
0.0010 0.56	<u> </u> 	0.013	000				,		
``			0 045	0.0130	l	0.003		0.14 0.009 0.003	0.00
0.29	[ ] 	•	25.0	) }					
	1	0 00	0 015	0 0140		0 005	0.04 0.005	04	0.04
0.0012 0.27		0.035	0.0	> r r r r					

作調 米点示 \*針對於未添加的 NP, Ti, V, B, 其濃度以

豐 米 丒 ,濃度 + V+B)時 N/(A1+Nb+T 瓣

( 请先阅请背面之注意事項再填寫本頁 )





被6

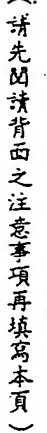
B7

五、發明説明(113)

		郑														
		備考							日				П			
合金化		保持		S	•	,	25	s	23	,		70		20	25	•
<b>₹</b> □			溫度	ပ့	ı	1	460		460	•	•	470	'	460	460	ı
景			浴獵	ပ့	465	,	460	465	460	,	470	470	465	460	460	ŧ
電銀			板溫	٥	470		465	470	465	•	480	465	470	470	465	•
冷部.诺	電鋌前爲	止的冷卻	速度	°C/s	15	•	30	35	25	*	50,	15	15		30	,
鋼板	显词		語金	.02	40	40	40	40	40	40	40	49	40	40	40	40
冷삓鋼板	再結晶週	关	溫度	ပ	860	860	870	850	880	880	870	098	860	860	870	850
<b></b> 医经冷机			榳机率	%	80.0	80.0	82.5	82.5	80.0	82.5	80.0	80.0	82.5	82.5	80.0	0.08
		工程	分批	迎續	分批	迎缆	分批	並擬	分批	分批	分批	分批	分批	分批	連續	賦
熱机鋼板返	人 過 程		温度	ပ့	790	840	800	830	810	810	800	790	790	790	850	米
		格顶	CT	ပ့	510	510	520	200	530	530	520	200	200	520	750	510
			觀礼略	%	95	95	95	95	95	95	95	95	95	59	95	95
	) -	-=-	:DT	ပ့	099	099	089	650	069	0.29	079	650	099	0/9	910	099
製作品		精製龍机	無無	有無												
		\$\frac{1}{2}	FET	ပ	810	830	840	820	850	840	820	810	810	820	1	810
		和既延	RDT	ပ့	006	910	920	900	930	920	<b>↓</b>	900	900	910	1150	006
		Will Will Street	SRT	ပ့	1150	1150	1140	1180	1190	1160	1120	8=	1080	1140	1250	1170
		£.			A	В	ပ	Q	ய	(T.	Ö	H	A	В	ပ	٥
		Z			-	2	\ \ \	4	~	9	2	∞	0	9	=	2

SRT=網匠板加熱溫度, RDT=粗輥礼出口侧溫度, FET=精製輥机入口側溫度, FDT=精製崐机出口侧溫度, CT=捲収溫度

皿=合金化熔融鍍鋅鋼板 =熔融鍍鋅鋼板, 口 1=冷軋鍋板,





經濟部智慧財產局員工消黃合作社印製

# 五、發明説明(114)

0 Z	翰	回 窓 N	類	形時效	成型前	前的拉仰特性	市特性	變形時	變形時效硬化性	信考
			ΥS	TS	田田	r 値	TSxr值	. BH	3 4 T S	
		%	MPa	M P a	%		M P a	MPa	MPa	
_	А	0.0069	225	321	53	2.4	770	122	7.5	货施例
2	В	0.0089	274	391	43	2.3	899	183	93	質施例
3	၁	0.0054	221	316	54	2.8	885	. 96	72	質施例
4	D	0.0049	221	316	54	2.8	885	9.0	99	質施例
5	田	0.0050	304	435	39	2.0	870	. 08	63	質脆例
9	H	0.0088	304	434	39	2.1	911	133	8.7	實施例
7	D	0.000.0	224	320	53	2.8	896	3	0	比較例
8	Н	0.000.0	284	405	42	2.1	851	2	0	比較例
6	A	0.0070	215	311	50	2.3	715	152	83	比較例
10	В	0.0082	274	391	43	1.9	743	143	94	比較例
11	C	0.0035	236	331	51	2.0	662	93	48	比較例
12	D	0.0041	241	336	51	2.1	706	8.5	49	比較例

( 请先因请背面之注意事項再填寫本頁 )

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

本纸张尺度通用中国国家标率(CNS)A4规格(210×297公登)

 $\infty$ 

美

$\overline{}$	1
R	7

五、	發明	引說	明	( 1	.15													
		其他	1	,	i		-	Mo:0.15	Ti:0.013	Cu:0.50, Ni:0.20	Ni:0.05, V:0.02	Cu:0.10, Ni:0.05					!	Ca:0.0035
		B	0.0015	0.0009	0.0015	0.0012	0.0010	0.0020	0.0015	0.0014	0.0018	0.0020	0.0021	< 0.0001	< 0.0001	0.0015	0.0017	0.0022
•		12/93 Nb	0.0005	0.0009	0.0006	0.0013	0.0009	0.0010	0.0009	0.0008	0.0010	0.0011	0.0012	0.0000	0.0006	0.0142	0.0009	0.0010
	(本)	NP	0.0040	0.0070	0.0050	0.0102	0.0070	0.0080	0.0070	0.0060	0.0089	0.0076	0.0000	0,0001	0.0050	0.110	0.0070	0.0080
	<b>)</b> (類	N / A1	2.40	1.88	3.00	1.00	1.09	1.71	2.75	1.27	1.36	2.40	0.07	2.40	2.40	1.71	5.71	1.71
	原 成分	z	0.0120	0.0150	0.0120	0.0100	0.0120	0.0120	0.0110	0.0140	0.0150	0.0120	0.0040	0.0120	0.0120	0.0120	0.0400	0.0120
	7	A1	0.005	0.008	0.004	0.010	0, 011	0.007	0.004	0.011	0.011	0.005	0.055	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007
		S	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001
	:	Ь	0.050	0,004	0.040	0.010	0.005	0.045	0.007	0.008	0.005	0.008	0.015	0.050	0.050	0.008	0.007	0.008
		Mn	0.85	1.20	0.35	0.88	1.40	1.35	1.25	1. 25	1. 25	1.21	1.50	0.85	0.85	0.81	0.82	0.81
		Si	0.15	0.51	0.15	0.15	0.01	0.05	0.15	0.25	0.15	0.15	0.25	0.15	0.15	0.17	0, 17	0.18
ξ 9		၁	0.0025	0.0050	0.0024	0.0150	0.0023	0.0023	0.0025	0.0025	0.0024	0.022	0.070	0.0025	0.0025	0.0025	0.0026	0.0025
桜	歷 多		A	8	U	Ω	ध	E4	5	H	I	J	X	T	X	0	۵,	a

( 计先阅读背面之注意事項再填寫本頁 )

經濟部智思財產局員工消費合作社印製

本紙張尺度通用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) -118-

: •

# 五、發明説明(116)

能光							本穀明例	木發明例	木發叨例	本發明例	本發明例	本殼明例	本發明例	本發叨例	本發明例	木殼則例	比較例	比較例	比較例	比較例	比較例	本競叫例	比較例	比較例	比較例	比較例
		=	凹	瓷	%		0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
141 156 461 461		<b>抓</b>					去皮辊机	去皮頓軋	去灰概机		平滑化處 型	去皮輥机+环滑化處 理	去皮輥机+平滑化處 型	去皮輥軋+吓滑化處 理	去皮醌机+不滑化處 现	去皮輥机+吓滑化處 型	去皮辊机+平滑化脱 现	去皮辊机+吓滑化處 型	去皮酿机+平滑化處 理	去皮頓机+平滑化處 型	去皮配机	去次帳机	去次醌机	去灰棍机	计加利尔	去灰碱机
人過程		冷卻	停止	淄度		ပ့	350	350	350	350	450	450	450	450	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
版退火	預退火	冷卻	速度		<i>:</i>	°C /s	30	35	25	45	40	35	30	45	30.	30	30	30	30	35	35	35	30	35	40	>
冷帆網板退火	迎賴	返係	<del>林</del>	淵 滞	原画	ر ک	880 35	870 30	885 25	885 40	875 25	885 30	875 45	880 25	865 25	870 25	870 25	880 35	880 35	890 30	890 30	880 30	880 30	870 35	820 25	870 30
α-γ 非	存溫度					၁့	8 056~098	835~935 8	865~955 8	845~922 8	825~906 8	855~930   8	835~918 8	835~923   8	830~915   8	830~910   8	755~895 8	860~950 8	860~950 8	850~940 8	850~940 8	850~940 8	855~950 8	865~950 8	860~950 8	860~950 8
引程	冷礼	鋼板	板厚		,	mm	0.70	0.75	0.70	0.70	0.70	1.00	1.20	0.80	0.65	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
冷机過程	冷机	標準	<del>13</del>			%	83	18	83	83	83	78	80	80	84	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	捲取	格顷	協良	CT		္စ	550	530	550	530	520	200	570	019	550	450	520	550	550	520	520	530	540	780	540	550
		熱馬	板板	型		mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	製稿	口沿	製厂	逆	FDT	ပ္	006	006	016	890	890	068	890	890	890	870	880	006	006	890	.880	006	750	006	905	068
熱航過程	##E	Arı	被鼠	꿃		Ĵ	873	837	806	851	801	827	820	824	819	823	808	873	873	856	854	856	870	873	873	873
學、中	游皮	田錫	斤是	沿街	禄令		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	熊	熊	猟	無	無	‴	抓	训制	無	祟
	和頓利	那板用	網片厚	闽		mm	28	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	28	25	25	25	25	25	28	28	28
	網胚板	加熱溫	政		SRT	္	1210	1230	1220	1180	0611	1180	1180	1180	1190	1210	1200	1200	1200	1210	1240	1220	950	1200	1190	1190
窓	No.						Α	В	၁	D	3	ഥ	Ð	Н	1	J	K	Ī	Σ	0	d	Ò	A	A	4	A
器	滚	No.					-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	\$1	91	11	18	61	20

(清先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

# 五、發明説明(117)

	· •	<del></del>						#						*										
伽考					木殼明例	本發明例	本發明例	本發明例**	木發明例	本發明例	木發明例	本發明例	本發明例	本發明例**	比較例	比較例	比較例	比較例	比較例	木發明例	比較例	比較例	比較例	比較例
耐時效性	∆ Y-EI			%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	0.8	2.8	0	0.5	0.5	0.8	0.9
效顾化他	. ∆ TS			MPa	75	80	75	80	75	75	72	75	85	58	34	01	7	15	70	70	15	10	12	10
製形時象	BH 蜃		:	MPa	1.8	1.7	1.8	1.4	1.7	1.5	1.8	1.8	1.8	1.4	1.1	1.3	1.2	1.1	1.6	1.7	1.1	1.3	1.3	1.3
		平均	r画		38	34	41	36	37	35	39	37	37	59	25	35	33	33	37	39	33	34	33	31
製品板特性	拉仰特性	El		%	448	510	420	475	465	550	455	460	465	595	454	420	410	455	440	450	420	410	380	385
為品	拉1	TS		MPa	315	355	295	334	325	385	315	325	320	420	370	290	290	320	310	315	275	275	270	265
		YS.		MPa	∞	5	∞	∞	7	10	12	8	10	12	25	2	3	7	5	∞	2	5	0	
额	第2相	AF	面積率	%	7	8	7	9	7	7	9	10	5	5.	7	15	8	9	7	7	22	25	12	22
銀板紅組	総	粒徑		m m	92	95	92	92	93	06	88	92	06	88	75	86	65	86	95	92	86	95	100	66
	肥粒鍛	面積率		%	0.0000	0.0100	0.0085	0.0095	0.0100	0.0105	0.0105	0.0095	0.0000	0.0105	0.0002	0.0080	0.0085	0.0003	0.0190	0.0098	0.0009	0.0040	0.0050	0.0030
£133	S S			_	4	B	U	٥	田	Œ,	0	F	-	-	×		Σ	0	م	0	/		∢	
会に	No.				-	2	5	4	5	9	7	∞	6	92	=	12	13	4	15	91	12	8	19	20

(法先閱读背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

本纸張尺度通用中国国家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) -120-

經濟部智思財產局員工消费合作社印製

五、發明説明(	118 `	·	
		其	,
		æ	0.0015
		12/93 Nb	0.0010 0.0015
		q N	0.008
·	(9	N/A I	0.84
	化學成分(質量%)	Z	0.015 0.0126
-	學成分	A .	
	4	S	0.005
		Δ.	0.000
· · · :		M n	0.55
		S	0.005
		U	0.0085
第 12	额	o Z	Z

(:请先閱读背面之注意事項再填寫本頁)

本纸张尺度通用中国国家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養) -121-

五、發明説明(119)

章		麗			教	熱軋過程				冷軋過程	印	α-γ 共	少	、劉杉	冷机鍋板退火過	過程	調質確則		備考
度         Ar         出口         熟礼         传和         確礼         節         一         本 </th <th></th> <th></th> <th>鋼胚板</th> <th></th> <th>禅及</th> <th></th> <th>明映頓</th> <th><u>;;</u></th> <th>格识</th> <th>不完</th> <th>冷龍</th> <th>存溫度</th> <th></th> <th>道梯</th> <th>退火</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			鋼胚板		禅及		明映頓	<u>;;</u>	格识	不完	冷龍	存溫度		道梯	退火				
度         新片厚 片是         變值         而溫         不         板厚         水         持         速度         停止         平         下         上 <t< th=""><th></th><th></th><th>加熱調</th><th>那板用</th><th>用網</th><th></th><th>디뀌</th><th>熟礼</th><th>楼顶</th><th>觀測</th><th>鋼板</th><th></th><th><del></del></th><th></th><th></th><th></th><th>和類</th><th>=</th><th></th></t<>			加熱調	那板用	用網		디뀌	熟礼	楼顶	觀測	鋼板		<del></del>				和類	=	
SRT         接合         下DT         工厂		-	選	網片厚			侧温	板板	溫底	<del>**</del>	板厚				東東	停止		図	
SRT         接合         FDT         C         %         mm         °C				<b>数</b>	名	型	斑	画	CT		_		V.,	查		简度		<del>M</del>	
°C         mm         °C         s         °C/s         °C         c         s         °C/s         c         c         mm         °C         mm         °C         s         °C/s         °C         s         °C/s         c         s         c         s         s         s         s         c         s         s         s         c         s	<del> </del>		SRT	_	故		FDT						<del></del>	===				%	,
120         25         有*         870         890         4.5         570         69         1.4         840~900         880         35         45         310         去皮櫃町         0.5           1230         25         有*         870         890         4.5         560         69         1.4         840~900         880         35         45         310         去皮櫃町         0.5           1240         25         有**         870         890         4.5         560         69         1.4         840~900         880         30         45         310         去皮櫃町         0.5			ပ့	mm		ပ	့ပ	m m	ů	%	mm	ပံ့	့ပ		۵//۶	့ပ			
1230     25     有*     870     890     4.5     560     69     1.4     840~900     880     35     45     310     去皮櫃順     0.5       1240     25     有**     870     890     4.5     560     69     1.4     840~900     880     30     45     310     去皮櫃順     0.5			120	25	年	870	890	• • •	570	69	1.4	840~900		30	45	300	去皮醌机	0.5	木發叨倒
25 有** 870 890 4.5 560 69 1.4 840~900 880 30 45 310		z	1230	25	施	870	890	4.5	. 560	69	1.4	840~900	880	35	45		去及醌叽	0.5	本發明例
			1240	25	有**	870	890	4.5	999	69	1.4	840~900	880	30	45	/	去灰帆机	0.5	本發明例

\*)實施潤滑帳机

\*\*)實施潤滑輾軋,使用薄板用鋼片加熱器,邊緣加熱器

( 请先阅请背面之注意事項再填寫本頁 )

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

本纸张尺度通用中国国家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差) -122-

Š.

政

五、發明説明(120)

製品板特性 變形時效硬化 耐時效性 備考	1. In the second of the secon	拉仲特性之偏差分布 BH 量 A TS A Y-E1	δ TS   δ E1		MPa % MPa %%	10 5 15 0 本黎明	[6]	5 2 7 6 0 木類则	5 0 未發则	
耐時效性		△ Y-EI			%	0		0	0	
效顾化	<del>::</del>	∆ TS			MPa	15		9	\$	
類   類	\$ 1	BH 量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MPa	15	·	. 7	∞	
झ्		差分布	δ EI		%	2				
以品板特		华性之偏	δ TS		MPa	10		2	2	
====		拉仰拳	8 YS		MPa	10		٠.	3	·
<u> </u>			四点	r 画		1.6		1.6	1.5	
区档,		悉	田		%	37		37	38	
製品板特性		拉仰特性	TS		MPa	445 37		447	450	-
<i>≃™</i>			YS		MPa	315		319	318	
短鏡		第2相	AF	面積率	%	6		6	∞	
鋼板組織		<b>三</b>	科	飲	μ m	7		7	7	
4:51		肥粒鐵	面積	器	%	16		16	92	
鋼板	固熔	超	質鼠%			0.0120		0.0120	0.0125	
器	No.					Z		Z	Z	
醫	敬	No.				2-1		2-2	2-3	

\*) 6 YS, 6 TS, 6 E1:=(限大值-强小值)

\*\*) A F: 針 狀 肥 粒 鐵, M: 麻 田 散 鐵, B: 獎 轫 鐵, P: 波 來 鐵

· 计先凶计背面之注意事项再填寫本頁)



經濟部智思財產局員工消費合作社印製

本纸张尺度通用中国国家标华(CNS)A4规格(210×297公登)-123-

						_		
五	•	茶	明	訤.	明		121	1

<b> </b>					<b>元</b> 部	場。	杂	(效量%)		婚命	(よ) 湿
	၁	Si	иy	ď	S	۸1	z	N / A1	その他	Acı	. A c.
0	020	0.01	0.55	0.040	0.001	0.004	0.0120	3.00		735	858
0	080	0.02	0.30	0.060	0.001	0.008	0.0153	1.91		749	866
0	070	0.15	0.45	0.040	0.001	0.002	0.0118	5.90	REM: 0. 0015	740	862
0	055	0.15	0.88	0.050	0.002	900.0	0.0095	1.58	Ca:0.0020	739	863
0	030	0.01	1.40	0.005	0.002	0.011	0.0120	1.09	Ca: 0. 0025, REM: 0. 0020	706	832
0	050	0.05	0.55	0.045	0.001	0.007	0.0123	1.76	Mo:0.02	739	862
0	990	0.02	0.75	0.045	0.001	0.004	0.0114	2.85	Ti:0.013, B:0.0005	735	855
0	020	0.01	0.85	0.008	0.001	0.008	0.0138	1.73	Cu:0.50, Ni:0.20, Cr:0.20	717	834
0	040	0.01	0.55	0.005	0.003	0.011	0.0151	1.37	Ni:0.05, V:0.02	717	842
0	120	0.15	0.95	0.008	0.002	0.005	0.0118	2.36	Cu:0.10, N1:0.05, Nb:0.007	719	830
0	010	0.25	0.96	0.015	0.003	0.002	0.0042	2.10		723	857
0	080	0.15	0.85	0.050	0.002	0.045	0.0040	0.09		739	859

( 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁 )



經濟部智慧財產局員工消賣合作社印製

S

裘

:.

# 五、發明説明(122)

・ 接取	歌車鴻	<b>然</b> 机说	熱東送	熱東途	[44]	建				ふ売	冷軋過程:			少	冷軋鋼板退火過程	退火遊	圣	調質
・ 接取   冷軋   荷車   積退火   海検退火   海検退   海検退   海域   海域   海域   海域   海域   海域   海域   海	•																	報.刺
接収   海収   海   12(火 )   現火   保持   冷却   冷却   350 で以上的   小		相延 海友 精製辊机	海皮 精製辊机	辊机	辊机	压弧後者	*X	承	- 捲取	金点	音品	箱退火		<b>連</b> 桶	遠火		過再多	
頂度         油度         油度         時間         速度         停止         部度         時間         車           CT         %         ima         CT         \$         C/s         C         \$         %          3         %           3         C/s         C         \$         %          %	游板用   市野   中口   敦重、開格	游板用   市野   中口   敦重、開格	万是 1十二 1数型 開始	歌劇   開始	開始	-		冷却	楼顶	田	板厚	一週火	退火	保持		北京	。 以 以	, 每:
CT         %         mm         ℃         ℃         公				板板時間	三世		, ,, <del>,,,</del>	湖田	温度		٠	温度	温度	時間		存止	溫度域的滯	展
C         %         mm         C         C         S         C/S         C         s         %           550         83         0.70         700         790         40         45         270         —         0.           530         81         0.75         680         780         30         56         270         —         0.           550         83         0.70         700         800         45         250         —         0.           520         83         0.70         700         800         45         250         —         0.           520         83         0.70         700         800         45         250         —         0.           500         78         1.20         700         780         35         55         200         —         0.           610         80         1.20         700         780         35         45         250         —         0.           610         80         0.80         70         700         700         700         25         45         250         —         0.           520         83         <			合  度   厚   Δ t	する	Δt	<u></u>		>	CT	•						温度	器時間**	EII
550         83         0.70         700         790         40         45         270         —         0.           530         81         0.75         680         780         30         50         270         —         0.           530         83         0.70         700         800         45         250         —         0.           520         83         0.70         770         25         45         200         —         0.           520         83         0.70         770         25         45         200         —         0.           500         78         1.00         700         780         35         55         200         —         0.           610         80         1.20         700         780         35         55         200         —         0.           610         80         1.20         700         780         35         45         200         —         0.           610         80         0.80         700         770         25         45         250         —         0.           550         83         0.70         700 <th></th> <th>EDT. C mm s</th> <td>S</td> <td>S</td> <td>s,</td> <td></td> <td><u>ر</u></td> <td><math>\mathbb{C}/s</math></td> <td>ပ္စ</td> <td>%</td> <td>nian.</td> <td>ပ္စ</td> <td>ပ</td> <td>S</td> <td>C/s</td> <td>ړ</td> <td>S</td> <td>%</td>		EDT. C mm s	S	S	s,		<u>ر</u>	$\mathbb{C}/s$	ပ္စ	%	nian.	ပ္စ	ပ	S	C/s	ړ	S	%
530         81         0.75         680         780         30         60         270         —         0           550         83         0.70         700         800         30         65         270         —         0           520         83         0.70         720         770         25         45         250         —         0           520         83         0.70         720         770         25         45         200         —         0           500         78         1.00         700         780         35         50         40         0         0           610         80         1.20         700         810         25         60         300         —         0         0           610         80         1.20         700         810         25         45         250         —         0         0           610         80         0.70         700         80         25         45         250         —         0         0           520         83         0.70         70         70         80         36         35         250	30 無 850 4.0 0.2	30 無 850 4.0 0.2	850. 4.0 0.2	4.0 0.2	0 0.2	2		50	550	83		700	790	40	45	270		_ i
550         83         0, 70         700         800         30         65         270         —         0           530         83         0, 70         690         800         45         250         —         0           520         83         0, 70         720         770         25         45         200         —         0            500         78         1, 20         700         780         35         55         200         —         0            570         84         0, 80         700         770         25         50         400         50         0            550         84         0, 65         700         770         25         50         400         50         0            550         83         0, 70         700         800         25         45         250         —         0            550         83         0, 70         700         800         30         270         —         0            540         83         0, 70         700         800         30         250	30	無 870 4.0 0.2	870 4.0 0.2	4.0 0.2	0 0.2	23	S		530	18		680	780	30	20	270		
530         83         0,70         690         800         45         45         250         —         0           520         83         0,70         720         770         25         45         200         —         0           50         78         1,00         700         780         35         55         200         —         0           610         80         1,20         700         810         25         60         300         —         0           610         80         1,20         700         810         25         60         300         —         0           610         80         1,20         700         810         25         45         250         —         0           610         83         0,70         700         800         25         45         250         —         0           650         83         0,70         700         800         35         35         250         —         0           640         83         0,70         700         800         35         35         250         —         0           650	30 無 840	無 840 4.0 0.1	840 4.0 0.1	4.0 0.1	0 0.1	-1	20		550	83		700	800	30	55	270	1	,
520         83         0, 70         720         770         25         45         200         —         0           550         78         1, 100         700         780         35         55         500         —         0           610         80         1, 20         700         830         50         60         300         —         0           610         80         1, 20         700         810         25         60         300         —         0         0           610         80         0, 80         700         700         80         25         45         50         —         0         0           450         83         0, 70         700         800         25         45         50         —         0         0           540         83         0, 70         700         800         30         270         —         0         0           540         83         0, 70         700         680         25         40         250         —         0           550         83         0, 70         70         70         80         25         250	30 無 850 4.	無 850 4.0 0.5	850 4.0 0.5	4.0 0.5	0 0.5	5	50		530	83	. 1	690	800	45	45	250	1	
78         1.00         700         780         35         55         200         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         0.0         —         —         0.0         —         0.0         —         0.0         —         0.0         —         0.0         —         0.0         —         0.0         —         0.0         —         0.0         —         0.0         0.0         —         0.0         0.0         0.0         —         0.0	30 無 850 4.0	無 850 4.0 0.2	850 4.0 0.2	4.0 0.2	0 0.2	2	45		520	83	1	720	770	25	45	200	1	
80         1.20         700         830         50         60         300         —         0.0           80         0.80         700         810         25         50         400         50         0.0           84         0.65         700         790         25         45         250         —         0.0           83         0.70         700         800         25         30         250         —         0.0           83         0.70         700         800         35         30         270         —         0.0           83         0.70         700         800         35         35         250         —         0.0           83         0.70         700         800         35         35         250         —         0.0           83         0.70         700         800         35         35         250         —         0.0           83         0.70         700         800         25         40         40         60           83         0.70         710         780         35         70         450            83         0.	35	35 無 864 4.5 0.2	864 4.5 0.2	4.5 0.2	. 5 0.2	. 2	45	:	200	78	•	700	780	35	25	200	•	1
80         0.80         700         810         25         50         400         50         0.0           84         0.65         700         790         25         45         250         —         0.0           83         0.70         700         800         25         30         250         —         0.0           83         0.70         700         800         30         30         270         —         0.0           83         0.70         700         830         35         250         —         0.0           83         0.70         700         680         25         40         250         —         0.0           83         0.70         700         680         25         40         250         —         0.0           83         0.70         700         680         25         40         250         —         0.0           83         0.70         710         780         35         250         —         0.0           83         0.70         710         780         450         —         0.0           83         0.70         70	35 無	35 無 860 6.0 1.2	860 6.0 1.2	6.0 1.2	0 1.2	.2	45		570	80	1. 20	700	830	50	09	300	1	
84         0. 65         700         790         25         45         250         —         0.           83         0. 70         700         770         25         30         250         —         0.           83         0. 70         700         800         25         30         270         —         0.           83         0. 70         700         800         30         30         270         —         0.           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0.           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0.           83         0. 70         710         780         35         250         —         0.           83         0. 70         710         780         35         70         450         —         0.           83         0. 70         710         780         450         —         0.         .           83         0. 70         720         780         450         —         0.         .	35 第 830 4	無 830 4.0 0.3	830 4.0 0.3	4.0 0.3	0.3	3	45		610	80		700	810	25	20	400	50	1
83         0. 70         700         770         25         30         250         —         0.           83         0. 70         700         800         25         30         270         —         0.           83         0. 70         700         800         30         30         270         —         0.           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0.           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0.           83         0. 70         710         780         35         250         —         0.           83         0. 70         710         780         40         60         450         —         0.           83         0. 70         710         780         40         60         450         —         0.		有 840 4.0° 0.3	840 4.0 0.3	4.0 0.3	0 0.3	က	45		550	84		700	790	25	45	250	1	
83         0. 70         700         800         25         30         250         —         0. 70           83         0. 70         700         800         30         270         —         0. 70           83         0. 70         700         830         35         250         —         0. 7           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0. 6           83         0. 70         710         780         35         250         —         0. 6           83         0. 70         710         780         35         250         —         0. 6           83         0. 70         710         780         35         70         450         —         0. 6           83         0. 70         710         780         36         40         60	30 第 840 4	無 840 4.0 0.3	840 4.0 0.3	4.0 0.3	.0 0.3	က	20		450	83		700	770	25	30	250	1	
83         0. 70         700         800         35         30         270         —         0. 70           83         0. 70         700         830         35         250         —         0. 7           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0. 6           83         0. 70         710         780         29         35         250         —         0. 6           83         0. 70         710         780         35         70         450         —         0. 5           83         0. 70         710         780         35         70         450         —         0. 5           83         0. 70         710         780         40         60         450         —         0. 5	30	無 850 4.0 0.3	850 4.0 0.3	4.0 0.3	0 0.3	3	50		520	83		700	800	25	8	250	ı	
83         0. 70         700         800         30         37         270         —         0. 7           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0. 7           83         0. 70         710         780         29         35         250         —         0. 5           83.         0. 70         710         780         35         70         450         —         0. 5           83.         0. 70         720         780         40         60         450         —         0. 5	30	無 880 4.0 0.2	880 4.0 0.2	4.0 0.2	.0 0.2	. 2	20		550	83		700	790	35	30	270	-	· . !
83         0. 70         700         830         35         35         250         —         0. 7           83         0. 70         700         680         25         40         250         —         0. 6           83         0. 70         710         780         35         70         450         —         0. 5           83         0. 70         720         780         40         60         450         —         0. 5	35	無 750 4.0 0.5	750 4.0 0.5	4.0 0.5	0.5	2	50		540	83	0.70	700	800	30	_	270	1	
83         0, 70         700         680         25         40         250         —         0. 5           83         0, 70         710         780         35         70         450         —         0. 5           83         0, 70         720         780         40         60         450         —         0. 5	35	無 880 4.0 0.3	880 4.0 0.3	4.0 0.3	0 0.3	3	20		780	83		700	830	35	-	250	1	
83         0, 70         —         820         29         35         250         —         0. 5           83.         0, 70         710         780         35         70         450         —         0. 5           83         0, 70         720         780         40         60         450         —         •••	35	無 870 4.0 0.2	870 4.0 0.2	4.0 0.2	0.0	2	20		540	83		700	089	25		250		
83.     0, 70     710     780     35     70     450     —     •••       83     0, 70     720     780     40     60     450     —     •••	. 35	蕉 880 4.0 0.2	880 4.0 0.2	4.0 0.2	0.0	2	20		550	83		i	820	29		250	1	
83 0.70 720 780 40 60 450 —	30 単	第 840 4.0 0.3	840 4.0 0.3	4.0 0.3	0.3	3	50		520	83.		710	780	35		450	ı	•
		無 850 4.0 0.3	850 4.0 0.3	4.0 0.3	0.3	3	50	_	520	83	•	720	780	40	-	450	1	• [
	••)在低於冷卻停止溫度且局於 320 C	冷卻停止溫度且喝於	卻停止溫度且局於	止溜两日喝於	中國所	丝	356	<i></i>	人文一		证.	<u>e</u>		·				

( ) 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁 )

調運運 0.5%的 气 松 展 垂. 施 鲜"之"後 潤於入融 質在溫在地低級熔

軸門

本紙張尺度適用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) -125-

9

裘

# 五、發明説明(123)

<del>Z</del>									•	こく、スペー・シー	. •		
	固熔N						·			-	輧		
	衈	肥粒鐵	. <del></del>	第 2	相		引服件	特性		BH草	ΔTS	AY-E1	
		面積率	粒徑	Σ	其他	ΥS	TS	<u>日</u>	平均	-			
				面積率	の相:				r質				
	質量%	%	m n	%	種類	ИРа	МРа	%		МРв	MPa	%	
1 A	0.0075	98	7	12	В	290	250	35	1.6	80	80	0.0	本発明例
2 B	0.0055	92	8	7	Ъ	295	256	35	1.5	06	85	0.0	本発明例
3 C	0, 0055	96	7	10	I	285	555	34	1.6	85	75	0.0	本発明例
4 D	0.0075	68	9	10	В	295	299	34	1.6	98	80	0.0	本発明例
2	0.0110	91	7	6	Į	315	605	33	1.7	85	75	0.0	本発明例
(L	0.0110	06	7	10	_	309	262	35 ,	1.6	100	75	0.0	本発明例
<u>၁</u>	0.0095	85	9	14	В	314	605	35	1.6	85	70	0.0	本発明例
H	0.0078	87	10	12	В	318	615	33	1.6	96	75	0.0	本発明例
1	0.0086	86	5	12	O.	276	525	37	1.5	90.	08	0.0	本発明例
7	0.0095	84	2	15	Д	324	620	33	1.5	102	06	0.0	本発明例
X	0.0003	86	7	1	Ъ	235	355	38	1.4	45	34	1.5	比較例
7	0.0005	93	15	7		241	370	39	1, 3	15	10	1.5	比較例
01	0.0009	98	22	0.5	Ъ	285	430	32	1, 1	0	15	0.5	比較例
<u>oj</u>	6000	95	25	5	1	285	445	32	1.2	30	10	0.5	九数囱
0.	0010	100	12	0		315	480	34	1.4	.25	12	0.8	比較例
0.	. 0020	. 66	22	_	<u>က</u>	350	545	25	1.0	20	10	0.9	比较倒
B 0.	0900.	92	æ	7	P 2	297	555	35	1.5	92	85	0	本発明例
G 0.	. 0055	92	æ	7	٦ 2	296	557	34	1, 5	06	85	0	本発明例:
			X 三 元	爾田散	·鏡, B	變韌	一鐵,	P: 被	没 競	·			

( 请先閱请背面之注意事項再填寫本頁 )

經濟部智慧財產局員工消賣合作社印製

敚

			B7
五、發明説明(	124		
	(°C)	Ac, 855	
·	m2 整	Ac. 735	
		· 注	
-		N/A1 6.25	
		N 0.0125	
-		A1 0.002	
		S 0.001	
		P 0.35	
· ·	显%)	M n 0.60	
	分 (質	S i 0 . 0 1	
·	化 學 成	C 0.052	
张 18	S S S		

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

(:請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

本纸张尺度通用中国固家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)-127-

五、發明説明(125)

٠	
經濟部智思財產尚其工消更合作让印製	-
~ ~	
ज्ञ :।	

			B7	·			
	<del></del> -				=		1
歌					本發明例	本發明例	明例
金	- J. 1				本	· 松	本發明例
題和	## ##	## ##	年日既	%	0.2	0.2	0.2
過程		過時效	350 ℃以上の温度核の発酵を開発	<u> </u>	1	1	1
冷軋鋼板退火過程			冷体调却止用	ပူ	270	270	270
机鋼机		横退火	冷速却皮	ړ/s	45	45	45
Œ		通	<b>条 時</b>	<i>v</i> 3	40	40	40
			我 祖 東	;رړ	790	790	790
	•	箱焼鲌	施館	ပ္ခ	700	700	700
图 经 ·	.•	金 5	数极	·	1.6	1.6	1.6
一冷軋過程		予 型 型	<del>第一种</del>	%	64	64	64
		梅叹:	港取組度 CT	ပူ	540	540	540
		群	光 史 >	۳/2	45	45	45
• 1		圧延後冷却	開始 時間 A t	S	0.3	0.3	0.3
· ·		軽軋		m m m	4.5	4.5	4.5
熱航過程		:精蚁辊軋	記画の河下ロコ	ړ	850	850	855
•		海及田路	2 片 否究 有	故	蕉	有•	布:
		粗觀軌薄板用		E	30	30	30
		網胚板加點	S R T	ပူ	1180	1200	1190
歷	ষ্					Σ	

\*)質施潤滑輥軋

2-2

器 敦 緣加 題 器 古類 劉不 . # 薄板 \*\*)實施潤滑輥軋,使

( 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁 )



鋼板

表19

**:** .

五、發明説明(126)

		<del></del>				<u> </u>	
金			-		本發明例	本發明例	本發明例
型甲珍在	A Y-E 1	•		%	0	0	0
變形時效 <b></b> 便化 性	ΔTS			MPa	80	80	80
類形時	BH市			MPa	08	80	80
<del>#</del> 1	差分布	6 E 1		%	7	1	1
製品板板符件	<b>拉</b> 神特性之偏差分布	& T S		ИРа	31	10	8
<b></b>	拉伸特	δYS		MPa	25	20	15
-		中场	r自		1.6	1.6	1.6
(特性	時性	五 1		%	35	35	35
製品板件性	拉伸特性	TS		MPa	551	552	553
		¥ S		MPa	295	295	292
	第2相	其他	8年:	種類	m	В	Ø
解板組織	紙	×	面滑中	%	12	12	12
签	***	拉径		田市	1	7	1
	爬粒鏃	面積中		%	85	85	85
数板 函数N	坤			質量%	0.0075	0.0075	0.0075
医多					Z	Z	Σ
整位 SA	•				2-1	2-2	2-3

1: = (最大值--B:變 朝 鏡, δ E1: M: 麻田 散 ( 诗先阅读背面之注意事項再填寫本頁 )

經濟部智思財產尚其工消更合作社印製

被20

### 六、申請專利範圍

第 90103293號 專 利 申 請 案

中文申請專利範圍修正本

民國 92年 9月 16 日修正

1、一種具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板,其特徵爲:

具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.0001%以上,0.15%以下;

Si:0.005%以上,1.0%以下;

Mn:0.01%以上,2.0%以下;

P: 0.001%以上, 0.1%以下;

S: 0.0001%以上,0.02%以下;

A 1:0.005%以上,0.030%以下;

N: 0.0050%以上,0.0400%以下;

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上, 固熔狀態的 N 超過

0.0010%以上,並且,以質量%換算時,又包含有下列的a群~d群的其中一群或兩群以上,

a 群係: Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計0.005%以上,1.0%以下;

b 群係: N b、T i、V 之中的一種或兩種以上,合計 0 . 0 0 5 %以上, 0 . 1 %以下;

c 群係: B: 0.0001%以上, 0.0030%以下;

d 群係: Ca、REM之中的一種或兩種合計

0.0010%以上,0.010%以下,其餘爲Fe以

### 六、申請專利範圍 2

及不可避免的雜質所構成的組成分。

2、一種具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板,其特徵爲:

具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.005%以上,0.01%以下;

Si:0.005%以上,1.0%以下;

Mn:0.01%以上,1.5%以下;

P: 0.001%以上,0.1%以下;

S: 0.0001%以上,0.01%以下;

A1:0.005%以上,0.030%以下;

N: 0.005%以上, 0.040%以下;

且N/Al超過0.30以上,固熔狀態的N超過

0.0010%以上,其餘爲Fe以及不可避免的雜質所構成的組成分,並且,以質量%換算時,又包含有下列的a群~d群的其中一群或兩群以上,

a 群係: Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計0.005%以上,1.0%以下;

b 群係: N b、T i、V 之中的一種或兩種以上,合計 0 . 0 0 5 %以上, 0 . 1 %以下;

c 群係: B: 0.001%以上, 0.0030%以下;

d 群係: Ca、REM之中的一種或兩種合計

0.0010%以上,0.010%以下。

3、如申請專利範圍第2項之冷軋鋼板,其中係在上

#### 3 六、申請專利範圍

述 組 成 分 之 外 , 又 在 於 符 合 下 列 數 式 ( 1 ) 、 ( 2 ) 所 界 定的範圍內,含有:以質量%換算時,

0001%以上,0.0030%以下;

Nb:0.005%以上,0.050%以下,

 $0015+14/93 \cdot Nb\%+14/$ 

27 • A 1 % + 1 4 / 1 1 • B % ··· ··· ···

C % ≤ 0 . 5 • (12/93) • Nb% ··· ··· ··· 2) 式,

其餘部分則是實質上Fe的組成分。

如申請專利範圍第1、2或3項之冷軋鋼板,其 中鋼板的結晶粒徑係小於20μm。

如申請專利範圍第1、2或3項之冷軋鋼板,其 ~ 2 0 0℃的低温域中,進行 中在於熱處理溫度 2 成型後的強度提昇量係超過60MPa以上。

6、一種具優異的變形時效硬化性之鍍鋅鋼板,係在 於如申請專利範圍第1、2或3項之冷軋鋼板的表面上, 具有:電鍍鍍鋅層、熔融鍍鋅層以及合金化熔融鍍鋅層。

7、一種具優異的變形時效硬化性之冷軋鋼板之製造 方法,其特徵爲:

係將具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.005%以上, 0.01%以下;

Si:0.005%以上,1.0%以下;

Mn: 0.01%以上, 1.5%以下;

P: 0.001%以上, 0.1%以下;

### 六、申請專利範圍 4

S: 0.0001%以上,0.01%以下;

A 1:0.005%以上,0.030%以下;

N: 0.005%以上, 0.040%以下;

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上,又在於符合下列數式(1)、(2)所界定的範圍內,含有:以質量%換算時

B: 0.0001%以上,0.0030%以下;

Nb:0.005%以上,0.050%以下,

 $N\% \ge 0 \cdot 0015 + 14/93 \cdot Nb\% + 14/$ 

27 • A 1 % + 1 4 / 1 1 • B % ··· ··· ··· (1) 式

 $C \% \le 0 \cdot 5 \cdot (12/93) \cdot Nb\% \dots ($ 

2)式,其餘部分實質上是下e的組成分的鋼片,進行熱軋,並在於精製輥軋結束之後,隨即開始進行冷卻,並以400~800℃的捲取溫度進行捲取,然後,以60~95%的輥軋率實施冷軋之後,再以650~900℃的

8、如申請專利範圍第7項之冷軋鋼板之製造方法,其中在上述再結晶退火處理的昇溫過程中,從

5 0 0 ℃ 至再結晶溫度爲止的溫度範圍內,係以 1 ~ 2 0 ℃ / 秒的速度進行昇溫。

9、如申請專利範圍第7或8項之冷軋鋼板之製造方法,其中在於上述再結晶退火處理之後,進行熔融鍍鋅處理,接下來,再實施加熱合金化處理。

1 0、一種具優異的變形時效硬化性之深衝用冷軋鋼

溫度進行再結晶退火處理。

```
A8
B8
C8
D8
```

### 六、申請專利範圍 5

#### 板, 其特徵爲:

具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.005%以上,0.01%以下;

Si:0.005%以上,1.0%以下;

Mn:0.01%以上,1.5%以下;

P: 0.001%以上, 0.1%以下;

S: 0.0001%以上,0.01%以下;

A 1:0.005%以上,0.030%以下;

N: 0.005%以上, 0.040%以下;

且 N / A 1 超 過 0 . 3 0 以 上 , 固 熔 狀 態 的 N 超 過

0.0010%以上,又在於符合下列數式(1)、(2

) 所界定的範圍內,含有:以質量%換算時,

B :  $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \sim 0 \cdot 0 \cdot 3 \cdot 0 \%$ ;

 $Nb:0.05\sim0.050\%$ 

 $N\% \ge 0 \cdot 0015 + 14/93 \cdot Nb\% + 14/$ 

27 · A 1 % + 1 4 / 1 1 · B % ··· ··· ·· (1) 式;

 $C\% \leq 0$  . 5 • (12/93) • Nb% ... ... (

2 ) 式, 其餘爲F e 以及不可避免的雜質所構成的組成分

,而且TSxr值係超過750 MPa以上。

11、如申請專利範圍第10項之具優異的變形時效硬化性之深衝用冷軋鋼板,其中係在上述鋼的組成分之外,又含有:以質量%換算時,

B: 0.0001%以上,0.0030%以下;

Nb:0.005%以上,0.050%以下;

#### 六、申請專利範圍 6

Ti:0.005%以上,0.070%以下;

V: 0.005%以上, 0.10%以下;

之其中的一種或兩種以上,

且 N / ( A 1 + N b + T i + V + B ) 超過 0 . 3 0 以上,

固熔狀態的 N 超過 0 . 0 0 1 0 %以上,其餘爲 F e 以及不可避免的雜質所構成的組成分,而且 T S x r 值係超過 7 5 0 M P a 以上。

12、一種具優異的變形時效硬化性之深衝用冷軋鋼板之製造方法,其特徵爲:

係將具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.005%以上,0.01%以下;

Si:0.005%以上,1.0%以下;

Mn:0.01%以上,1.5%以下;

P:0.001%以上,0.1%以下;

S: 0.0001%以上,0.01%以下;

A 1:0.005%以上,0.030%以下;

N: 0.005%以上, 0.040%以下;

且包含:

B: 0.0001%以上,0.0030%以下;

Nb:0.005%以上,0.050%以下;

Ti:0.005%以上,0.070%以下;

V: 0.005%以上, 0.10%以下;

之其中的一種或兩種以上,

### 六、申請專利範圍 7

+ N b + T i + V + B超過0  $^{\circ}$ C 以上的組成分的鋼素材 7 加熱至超過 9 5 後 0 軋結束時的溫度設定在低於1000℃且高於Ar₃的溫度 範圍內進行粗輥軋,接下來,在於低於Ar₃且高於600 面施予潤滑一面進行精製輥軋 軋 至 精 製 輥 軋 結 束 爲 止 的 進 粗輥 行 將所製得的熱軋鋼板進行再結晶退 率設定爲超過80%, 理,接下來,以60~95%的輥軋率進行冷軋,將 所製得的冷軋鋼板進行再結晶退火處理。

13、一種具優異的成型性、變形時效硬化性以及耐常溫時效性之冷軋鋼板,其特徵為:

具有:以質量%換算時,由包含:

C:0.0015%以上,0.025%以下;

Si:0.001%以上,1.0%以下;

Mn:0.1%以上,2.0%以下;

P: 0.001%以上,0.1%以下;

S: 0.0001%以上,0.02%以下;

A 1:0.001%以上,0.02%以下;

N: 0.0050%以上,0.0250%以下;

且含有:

B: 0.0001%以上,0.0050%以下;

Nb:0.002%以上,0.050%以下;

的兩者中的其中一種或兩種以上,

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上, 固熔狀態的 N 超過

A8 B8 C8 D8

#### 六、申請專利範圍 8

0.0010%以上,其餘爲Fe以及不可避免的雜質所構成的組成分,

且具有:由佔面積率超過 5 %以上的針狀肥粒鐵相以及平均結晶粒徑小於 2 0 μ m 的肥粒鐵相所組成的金相組織;

且其 r 值係超過1.2以上。

14、如申請專利範圍第13項之冷軋鋼板,其中係在上述組成分之外,以質量%換算時,又包含有下列的 a 群~ c 群的其中一群或兩群以上,

a 群係: C u 、 N i 、 C r 、 M o 之中的一種或兩種以上,合計 O . O 1 %以上,1 . O %以下;

b群係: Ti、V之中的一種或兩種以上,合計

0.005%以上,0.1%以下;

c 群係: Ca、REM之中的一種或兩種合計

0.0010%以上,0.010%以下。

15、一種具優異的成型性、變形時效硬化性以及耐常溫時效性之r值超過1.2以上之冷軋鋼板之製造方法,其特徵為:

係將具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.0015%以上,0.025%以下;

Si:0.001%以上,1.0%以下;

Mn:0.1%以上,2.0%以下;

P: 0.001%以上,0.1%以下;

S:0.0001%以上,0.02%以下;

A8 B8 C8 D8

#### 六、申請專利範圍 9

A 1:0.001%以上,0.02%以下;

N: 0.0050%以上,0.0250%以下;

且含有:

B: 0.0001%以上,0.0050%以下;

Nb:0.002%以上,0.050%以下;

的兩者中的其中一種或兩種以上,

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上的鋼胚板進行加熱直到鋼胚板的加熱溫度高於 1 0 0 0 °C以上,並實施粗輥軋以做成薄板用鋼片;

針對於該薄板用鋼片依序實施:

在精製輥軋出口側的溫度超過800℃的精製輥軋; 及

以低於800℃的捲取溫度進行捲取以做成熱軋鋼板的熱軋過程;及

對於該熱軋鋼板進行酸洗以及進行冷軋以做成冷軋鋼板的冷軋過程;及

對於該冷軋鋼板在肥粒鐵/沃斯田鐵的雙相並存的溫度範圍內實施連續退火處理;及

實施:以10~300℃/秒的冷卻速度來進行冷卻 直到低於500℃的溫度域為止的冷軋鋼板退火過程。

16、如申請專利範圍第15項之冷軋鋼板之製造方法,其中係在上述組成分之外,以質量%換算時,又包含有下列的a群~c群的其中一群或兩群以上,

a 群係:Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種

#### 六、申請專利範圍 10

以上,合計0.01%以上,1.0%以下;

b 群係: T i 、V 之中的一種或兩種以上,合計

0.005%以上,0.1%以下;

c 群係: Ca、REM之中的一種或兩種合計

0.0010%以上,0.010%以下。

17、一種具有高r值以及優異的變形時效硬化性以及常溫非時效性之高張力冷軋鋼板,其特徵為:

具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.025%以上,0.15%以下;

Si:0.005%以上,1.0%以下;

Mn:0.2%以上,2.0%以下;

P: 0.001%以上,0.08%以下;

S: 0.0001%以上,0.02%以下;

A 1: 0.001%以上,0.02%以下;

N:0.0050%以上,0.0250%以下;

且N/A1超過0.30以上,固熔狀態的N超過

0.0010%以上,以質量%換算時,又包含有下列的 d群~g群的其中一群或兩群以上,

d 群係: Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計0.005%以上,1.0%以下;

e 群係: Nb、Ti、V之中的一種或兩種以上,合計0.005%以上,0.1%以下;

f 群係: B: 0.005%以上, 0.0030%以下;

A8 B8 C8 D8

#### 六、申請專利範圍 11

g群係:Ca、REM之中的一種或兩種合計

0.0010%以上,0.010%以下,其餘爲Fe以及不可避免的雜質所構成的組成分,

且具有:包含佔面積率超過80%以上的平均結晶粒徑小於10μm的肥粒鐵相,以及作為第二相的佔面積率超過2%以上的麻田散鐵相之金相組織;且其 r 值係超過1.2以上。

18、一種具有r值超過1.2以上的高r值及優異的變形時效硬化性以及常溫非時效性之高張力冷軋鋼板之製造方法,其特徵爲:

係將具有:以質量%換算時,由包含:

C: 0.025%以上,0.15%以下;

Si:0.005%以上,1.0%以下;

Mn:0.2%以上,2.0%以下;

P: 0.001%以上,0.08%以下;

S: 0.0001%以上,0.02%以下;

A 1:0.001%以上,0.02%以下;

N: 0.0050%以上,0.0250%以下;

且 N / A 1 超過 0 . 3 0 以上,以質量%換算時,又包含有下列的 d 群~ g 群的其中一群或兩群以上的組成分之鋼胚板進行加熱,

d群係: Cu、Ni、Cr、Mo之中的一種或兩種以上,合計0.005%以上,1.0%以下;

e 群係: Nb、Ti、V之中的一種或兩種以上,合

### 六、申請專利範圍 12

計 0 . 0 0 5 %以上, 0 . 1 %以下;

f 群係: B: 0.005%以上, 0.0030%以下;

g群係:Ca、REM之中的一種或兩種合計

0.0010%以上,0.010%以下,直到鋼胚板的加熱溫度高於100℃以上,並實施粗輥軋以做成薄板用鋼片;

針對於該薄板用鋼片依序實施:

在精製輥軋出口側的溫度超過800℃的精製輥軋; 及

以低於 8 0 0 ℃ 的捲取溫度進行捲取以做成熱軋鋼板的熱軋過程;及

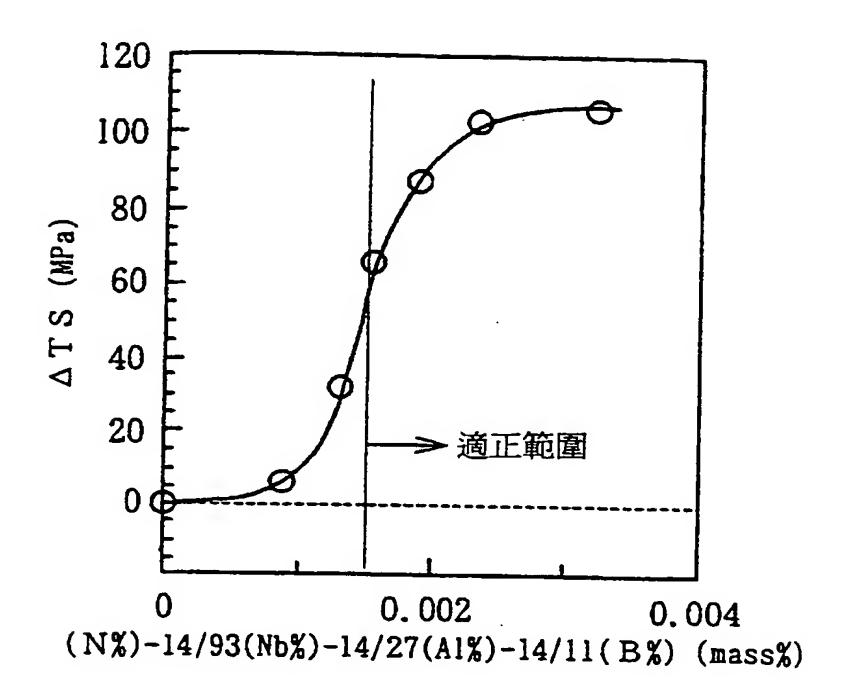
對於該熱軋鋼板進行酸洗以及進行冷軋以做成冷軋鋼板的冷軋過程;及

對於該冷軋鋼板在高於再結晶溫度且低於 8 0 0 ℃以下的退火溫度的範圍內,實施裝封盒退火處理;及

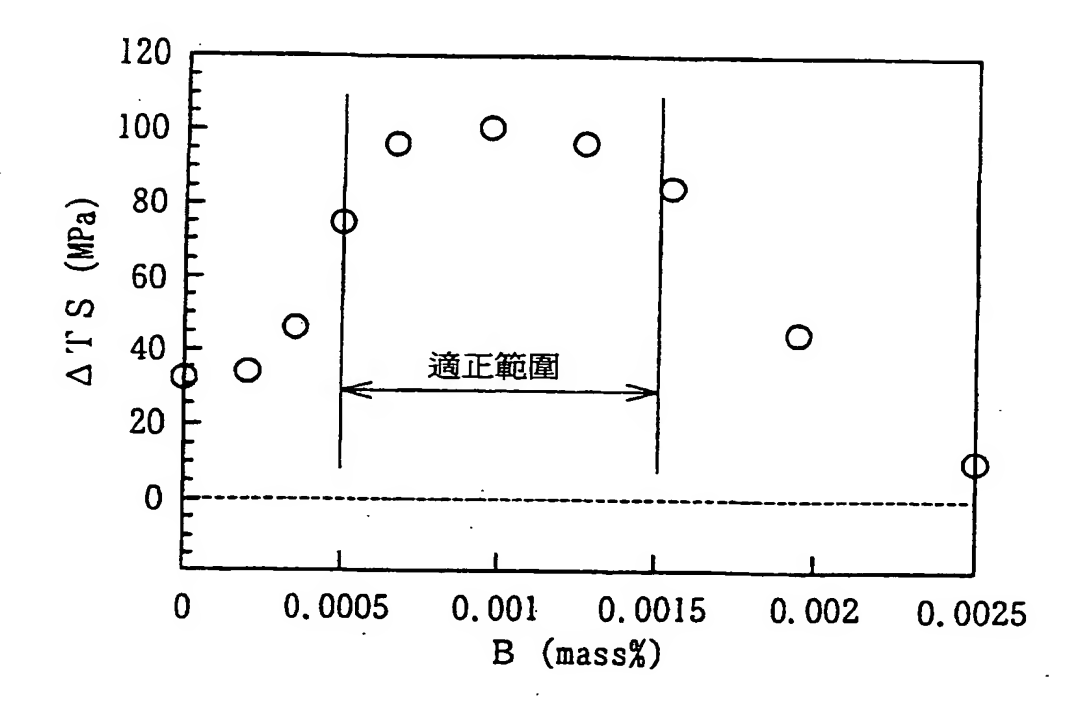
接下來,以A c 1 變態點~(A c 3 變態點 - 2 0 ℃)的退火溫度來進行連續退火處理;

然後,以10~300°厂/秒的冷卻速度來進行冷卻直到低於500°C的溫度域爲止的冷軋鋼板退火過程。

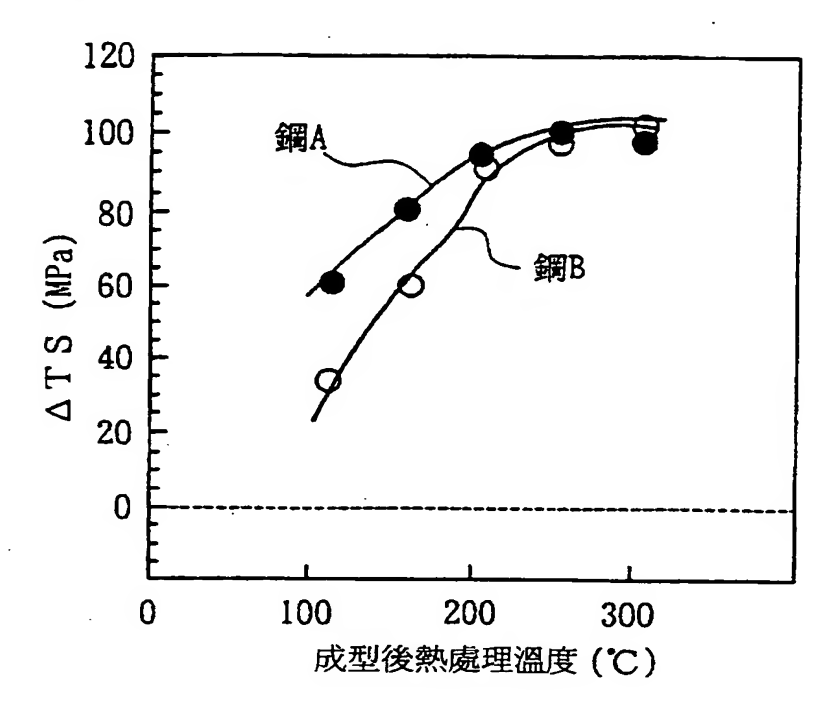
19、如申請專利範圍第18項之高張力冷軋鋼板之製造方法,其中係在上述連續退火處理之後,實施:在低於上述冷卻處理的冷卻停止溫度且高於350℃的溫度域中停留超過20秒以上的時間之過時效處理。



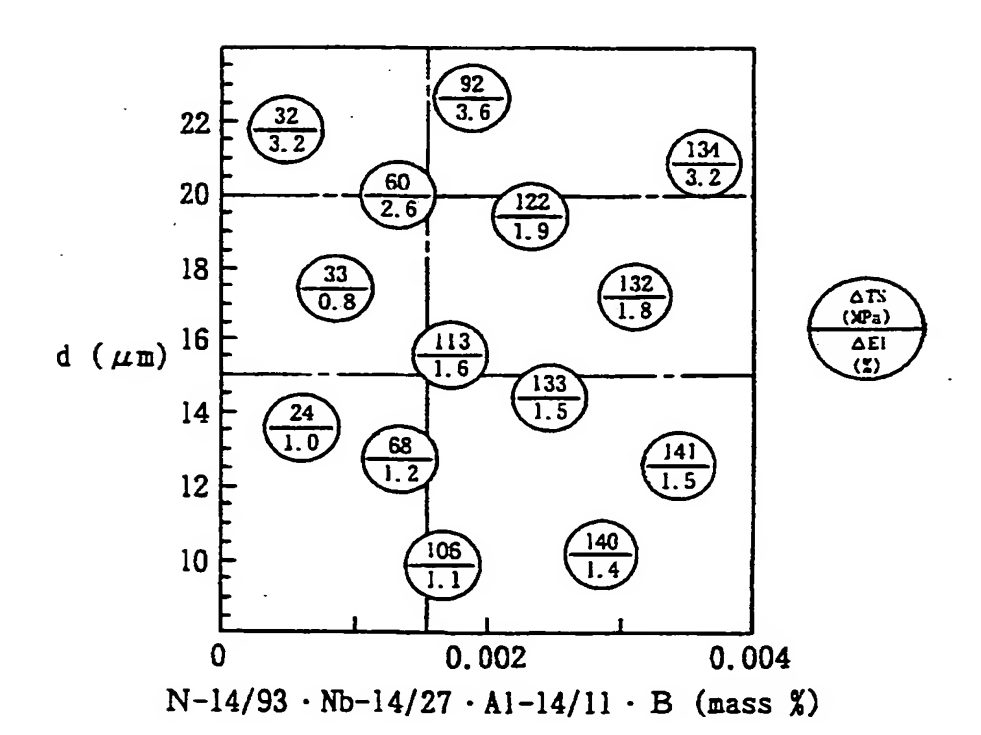
第 2 圖



第 3 圖



第 4 圖



第 5 圖

